

Survei Pertanian

**LUAS LAHAN
MENURUT PENGGUNAANNYA
DI INDONESIA**

Agriculture Survey

Land Area by Utilization in Indonesia

2003

<http://www.bps.go.id>

**SURVEI PERTANIAN
LUAS LAHAN MENURUT PENGGUNAANNYA
DI INDONESIA 2003**

*Agriculture Survey
Land Area by Utilization in Indonesia 2003*

ISBN. 979-724-136-X
No Publikasi/ Publication Number : 05110.0308
Katalog BPS/ BPS Catalogue : 5234
Ukuran Buku/ Book Size : 21 x 29 Cm

Naskah/ Manuscript :
Sub Direktorat Statistik Tanaman Pangan
Paddy and Secondary Food Crops Statistics Devision

Gambar Kulit/ Cover Design :
Bagian Publikasi Statistik
Statistical Publiacation Devision

Diterbitkan Oleh/ Published by :
Badan Pusat Statistik, Jakarta - Indonesia
BPS - Statistics Indonesia

Dicetak oleh/ Printed by :

Boleh dikutip dengan menyebut sumbernya
May be cited with reference it the source

KATA PENGANTAR

Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan dan Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura, Departemen Pertanian telah mengumpulkan, mengolah dan menerbitkan data statistik penggunaan lahan sejak tahun 1978.

Dalam penerbitan ini disajikan data luas lahan sawah menurut jenis pengairan dan lahan bukan sawah menurut penggunaan. Publikasi ini merupakan hasil pengolahan daftar SP-VA tahun 2003 dari setiap kecamatan di Indonesia kecuali Maluku, Maluku Utara dan Papua.

Mudah-mudahan buku ini dapat memenuhi berbagai kebutuhan akan data Statistik Pertanian. Kepada para pemakai data, saran dan kritik akan diterima dengan senang hati demi perbaikan dan penyempurnaan penerbitan selanjutnya.

Jakarta, Desember 2004.

KEPALA BADAN PUSAT STATISTIK,

DR. CHOIRIL MAKSUM

NIP : 340003890

P R E F A C E

BPS Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Food Crops Production, Department of Agriculture has been collecting, processing and publishing the data on land utilization since 1978.

This publication consists of data on wetland by type of irrigation and data on dryland by type of utilization as a result of SP-VA questionnaire processing for 2003 in Indonesia without Maluku, Maluku Utara and Papua.

We hope this publication will enrich the agricultural statistics data. Critic for any improvement are greatly appreciated.

*Jakarta, December 2004
BPS - Statistics Indonesia,*

DR. CHOIRIL MAKSUM
Director General

DAFTAR ISI / CONTENTS

Halaman/page

KATA PENGANTAR / PREFACE	iii - iv
DAFTAR ISI / CONTENTS	v
PENJELASAN / EXPLANATORY NOTES	vii - xiv

TABEL-TABEL / TABLES :

A. LUAS LAHAN MENURUT PENGGUNAANNYA DI JAWA

1. Luas lahan sawah dirinci menurut jenis pengairan dan frekuensi penanaman padi (dalam hektar) :

Area of wetland by type of irrigation and number of paddy planting (in hectare) :

Jawa	2 - 5
DKI Jakarta	6 - 9
Jawa Barat	10 - 13
Jawa Tengah	14 - 21
D.I. Yogyakarta	22 - 25
Jawa Timur	26 - 33
Banten	34 - 37

2. Luas lahan kering menurut penggunaan (dalam hektar) :

Area of dryland by utilization (in hectare) :

Jawa	38 - 39
DKI Jakarta	40 - 41
Jawa Barat	42 - 43
Jawa Tengah	44 - 47
D.I. Yogyakarta	48 - 49
Jawa Timur	50 - 53
Banten	54 - 55

B. LUAS LAHAN MENURUT PENGGUNAANNYA DI LUAR JAWA

3. Luas lahan sawah dirinci menurut jenis pengairan dan frekuensi penanaman padi (dalam hektar) :

Area of wetland by type of irrigation and number of paddy planting (in hectare) :

Luar Jawa	56 - 59
Sumatera	60 - 99
Bali dan Nusa Tenggara	100 - 115
Kalimantan	116 - 135
Sulawesi	136 - 159

4. Luas lahan kering menurut penggunaan (dalam hektar) :

Area of dryland by utilization (in hectare) :

Luar Jawa	160 - 161
Sumatera	162 - 181
Bali dan Nusa Tenggara	182 - 189
Kalimantan	190 - 199
Sulawesi	200 - 211

DAFTAR SP VA/ SP VA FORM	212 - 213
---------------------------------------	------------------

P E N J E L A S A N

1. PENDAHULUAN

Survei Pertanian diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik (BPS) bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan dan Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura, Departemen Pertanian.

Landasan hukum pelaksanaan survei ini dan pengolahan hasil-hasilnya adalah :

- a. Undang-undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik.
- b. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/11/1970 tanggal 9 November 1970.
- c. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor SK 47/DDP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.
- d. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri nomor In/05/MEKUIIN/I/73 tanggal 23 Januari 1973.
- e. Instruksi Menteri Dalam Negeri nomor 3 tahun 1973.
- f. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor 20/DJPT/VI/1975, tanggal 23 Juni 1975.
P.2/1/II/1975
- g. Instruksi bersama Direktur Jenderal Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik nomor I.HK.050.84.86, tanggal 17 Desember 1984.
O4110.0288

2. METODOLOGI

Dalam survei pertanian ini dikumpulkan data tentang luas lahan sawah menurut jenis pengairan dan frekuensi penanaman serta luas lahan bukan sawah menurut tata penggunaan.

Metode yang digunakan dalam survei ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di Indonesia setiap tahun dengan menggunakan daftar SP VA.

3. ORGANISASI PENGUMPULAN DATA

Laporan penggunaan lahan ini dilakukan oleh mantri pertanian pada setiap bulan Januari dengan referensi keadaan 31 Desember tahun sebelumnya. Lembar pertama (asli) dikirimkan ke Badan Pusat Statistik, sedangkan tembusannya dikirimkan ke BPS Propinsi dan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten/Kota.

4. PENGOLAHAN

Penerbitan ini merupakan hasil pengolahan dokumen SP VA yang dikumpulkan dari setiap kecamatan dan menunjukkan keadaan lahan menurut penggunaannya pada akhir tahun 2003. Luas lahan pada tingkat kabupaten/ kota merupakan penjumlahan laporan tingkat kecamatan dan luas lahan tingkat propinsi merupakan rekapitulasi angka tiap kabupaten/kota.

5. KONSEP DEFINISI

a). Sawah Berpengairan Teknis

Sawah yang memperoleh pengairan dimana saluran pemberi terpisah dari saluran pembuang agar penyediaan dan pembagian irigasi dapat sepenuhnya diatur dan diukur dengan mudah. Jaringan seperti ini biasanya terdiri dari saluran induk, sekunder dan tersier. Saluran induk, sekunder serta bangunannya dibangun, dikuasai dan dipelihara oleh pemerintah.

b). Sawah Berpengairan Setengah Teknis

Sawah berpengairan teknis akan tetapi pemerintah hanya menguasai bangunan penyadap untuk dapat mengatur dan mengukur pemasukan air, sedangkan jaringan selanjutnya tidak diukur dan dikuasai pemerintah.

c). Sawah Berpengairan Sederhana

Sawah yang memperoleh pengairan dimana cara pembagian dan pembuangan airnya belum teratur, walaupun pemerintah sudah ikut membangun sebagian dari jaringan tersebut (misalnya biaya membuat bendungannya).

d). Sawah Tadah Hujan

Sawah yang pengairannya tergantung pada air hujan.

e). Sawah Pasang Surut

Sawah yang pengairannya tergantung pada air sungai yang dipengaruhi oleh pasang surutnya air laut.

f). Sawah Lainnya

Seperti lahan sawah lebak, polder, dan rawa-rawa yang ditanami padi atau rembesan dan lain-lain.

g). Lahan untuk Bangunan dan Halaman Sekitarnya

Lahan yang terdapat di sekitar bangunan dan biasanya diberi pagar atau batas tanpa memperhatikan ditanami atau tidak. Bila lahan sekitar rumah tersebut tidak jelas batas-batasnya dengan kebun/tegal, dimasukkan kedalam lahan kebun/tegal.

h). Tegal/Kebun/Ladang/Huma

Lahan kering yang ditanami tanaman musiman seperti padi ladang, palawija/hortikultura dan letaknya terpisah dengan halaman sekitar rumah.

i). Padang Rumput

Lahan yang dipergunakan untuk penggembalaan ternak.

j). Tambak

Lahan yang dipergunakan untuk memelihara ikan, udang atau binatang air lainnya. Letak tambak ini tidak jauh dari laut dan airnya asin atau payau.

k). Kolam/Tebat/Empang

Lahan yang dipergunakan untuk pemeliharaan/pembenihan ikan dan lain-lain.

l). Lahan yang Sementara Tidak Diusahakan

Lahan yang biasanya diusahakan tetapi untuk sementara (lebih dari satu tahun) tidak diusahakan.

m). Lahan untuk Tanaman Kayu-kayuan

Lahan yang ditumbuhi tanaman kayu-kayuan/bambu, baik yang tumbuh sendiri maupun yang sengaja ditanami, misalnya semak-semak dan pohon-pohon yang hasil utamanya kayu (tidak termasuk lahan hutan negara).

n). Perkebunan Negara/Swasta

Lahan yang ditanami tanaman perkebunan/industri seperti karet, kelapa, kopi, teh dan sebagainya.

Penerbitan ini hanya menyajikan luas lahan sawah dan lahan bukan sawah menurut kenyataan per kabupaten/kota dan propinsi. Total luas lahan sawah dapat diperoleh dari luas total lahan sawah yang berpengairan dan tidak berpengairan (sawah tadah hujan, pasang surut, lebak, polder, dan rawa-rawa yang ditanami padi atau rembesan serta lainnya). Total luas lahan bukan sawah dalam sajian ini tidak termasuk lahan hutan negara, jalan, saluran air, lapangan olah raga, kuburan, lahan tandus, berpasir, terjal dan berkapur.

6. ULASAN SINGKAT

6.1. Luas lahan di Jawa

a). Lahan Sawah

Luas lahan sawah di Jawa pada tahun 2003 sebesar 3,33 juta hektar (ha), 1,53 juta (45,84 %) diantaranya adalah lahan sawah irigasi teknis. Jenis lahan sawah irigasi teknis yang terluas terdapat di propinsi Jawa Timur (0,65 juta ha). Diikuti oleh Jawa Barat dan Jawa Tengah (0,39 juta ha), Banten (84,97 ribu ha), D.I. Yogyakarta (18,52 ribu ha), dan D.K.I. Jakarta (1,38 ribu ha).

Lahan sawah irigasi setengah teknis di Jawa hanya seluas 0,41 juta ha. Luas lahan tersebut di Jawa Barat sekitar 0,13 juta ha, Jawa Timur hampir sama dengan Jawa Tengah yaitu sekitar 0,12 juta ha, D.I. Yogyakarta seluas 22,99 ribu ha, Banten seluas 19,25 ribu ha sedangkan D.K.I. Jakarta hanya memiliki 1,19 ribu ha lahan sawah irigasi setengah teknis.

Propinsi Jawa Barat memiliki lahan sawah irigasi sederhana/desa yang terluas dibandingkan dengan propinsi lainnya di Jawa, yaitu 0,26 juta ha. Propinsi Jawa Tengah, Jawa Timur, Banten, D.I. Yogyakarta, dan D.K.I. Jakarta masing-masing memiliki luas 0,19 juta ha; 0,11 juta ha; 44,23 ribu ha; 6,68 ribu ha dan 2,19 ribu ha lahan sawah irigasi sederhana/desa.

Selain sawah dengan sistem irigasi, terdapat lahan sawah tadah hujan, pasang surut, dan lainnya. Luas lahan sawah tadah hujan di Jawa mencapai 0,78 juta ha. Lahan sawah pasang surut dan lainnya masing-masing seluas 3,28 ribu ha dan 7,92 ribu ha. Luas lahan sawah menurut jenis pengairan pada setiap propinsi di Jawa dapat dilihat pada Tabel 1.

b). Bukan Lahan Sawah

Bukan lahan sawah adalah lahan yang dimanfaatkan selain untuk sawah, seperti lahan untuk pekarangan/bangunan dan halaman, tegal/kebun, ladang/huma, padang rumput, dan sebagainya. Luas Lahan yang digunakan untuk pekarangan/bangunan dan halaman di Jawa sebesar 1,85 juta ha. Lahan untuk tegal/kebun di Jawa mencapai 2,82 juta ha. Lahan tegal/kebun terluas terdapat di propinsi Jawa Timur (1,14 juta ha) dan luas terkecil di propinsi D.K.I. Jakarta (4,82 ribu ha). Penggunaan lahan untuk ladang/huma di Jawa hanya 0,32 juta ha. Selain itu lahan yang digunakan untuk padang rumput di Jawa (38,82 ribu ha), rawa-rawa (36,64 ribu ha), tambak (0,14 juta ha), kolam/tebat/empang (43,34 ribu ha), lahan yang sementara tidak diusahakan (59,59 ribu ha), lahan tanaman kayu-kayuan/hutan rakyat (0,51 juta ha) dan perkebunan (0,63 juta ha). Luas bukan lahan sawah menurut penggunaannya pada setiap propinsi di Jawa disajikan pada tabel 2.

6.2. Luas Lahan di Luar Jawa

a). Lahan Sawah

Total luas lahan sawah di Luar Jawa tahun 2003 adalah sebesar 5,07 juta hektar (ha). Luas lahan tersebut tersebar di empat pulau dimana pulau Sumatera merupakan pulau dengan luas lahan sawah terbesar yaitu 2,47 juta ha. Pulau-pulau lainnya seperti Sulawesi, Kalimantan , Bali dan Nusa Tenggara masing-masing memiliki luas lahan sebesar 1,09; 1,07 dan 0,43 juta ha.

Dilihat dari jenis pengairan yang digunakan, ternyata di Luar Jawa masih banyak yang mengandalkan curah hujan sebagai sumber air bagi tanaman padi. Hal tersebut dapat dilihat dari Tabel 3, dimana luas lahan tadah hujan merupakan luas yang terbesar yaitu 1,37 juta ha. Sedangkan jenis irigasi yang banyak digunakan adalah jenis irigasi sederhana/desa yaitu 1,15 juta ha. Luas lahan dengan menggunakan irigasi setengah teknis memiliki luas lahan terkecil yaitu 0,71 juta ha. Pulau Sumatera tetap merupakan pulau dengan luas lahan sawah terbesar untuk setiap jenis pengairan.

Table 3 juga menunjukkan frekuensi penanaman padi selama setahun untuk setiap jenis pengairan. Ternyata dengan menggunakan irigasi, baik irigasi teknis, setengah teknis maupun sederhana/desa, luas lahan yang dapat ditanami padi dua kali dalam setahun lebih besar daripada lahan sawah yang ditanami satu kali dalam satu tahun. Sebaliknya untuk jenis lahan tadah hujan, pasang surut dan lainnya frekuensi penanaman padi yang terluas adalah satu kali dalam setahun. Namun demikian, dari total frekuensi penanaman padi di Luar Jawa, ternyata yang paling banyak dilakukan adalah menanam padi satu kali dalam setahun. Ini disebabkan karena masih banyaknya jenis lahan sawah tadah hujan di Luar Jawa.

b). Bukan Lahan Sawah

Total bukan lahan sawah di Luar Jawa tahun 2003 adalah sebesar 61,61 juta hektar (ha). Luas lahan tersebut tersebar di 4 (empat) pulau yaitu Sumatera, Bali dan Nusa Tenggara, Kalimantan dan Sulawesi. Ternyata Sumatera dan

Kalimantan merupakan dua pulau yang memberikan kontribusi terbesar terhadap luas bukan lahan sawah tersebut yaitu masing-masing memiliki bukan lahan sawah seluas 27,55 dan 18,70 juta ha. Sementara itu luas bukan lahan sawah di pulau Sulawesi, Bali dan Nusa Tenggara masing-masing sebesar 11 juta ha dan 4,37 juta ha.

Apabila dilihat dari penggunaannya, bukan lahan sawah di Luar Jawa paling banyak digunakan untuk perkebunan yaitu sekitar 17,70 juta ha. Dari jumlah tersebut sebesar 9,54 juta ha terdapat di pulau Sumatera, 4,83 juta ha di Kalimantan, 2,77 juta ha di Sulawesidan 0,57 juta ha di Bali dan Nusa Tenggara. Propinsi Riau merupakan propinsi yang memiliki perkebunan terluas di pulau Sumatera (1,89 juta ha). Sedangkan di Kalimantan perkebunan terbesar adalah di Kalimantan Barat yaitu sebesar 1,78 juta ha. Selain untuk perkebunan, bukan lahan sawah di Luar Jawa banyak digunakan untuk tanaman kayu-kayuan/hutan rakyat (9,86 juta ha) dan lahan untuk tegal/kebun (8,27 juta ha). Seperti halnya perkebunan, pulau Sumatera dan Kalimantan juga merupakan pulau dengan lahan yang terluas yang digunakan untuk tanaman kayu-kayuan/hutan rakyat, yaitu masing-masing sebesar 4,03 juta ha dan 2,83 juta ha. Namun tidak demikian halnya bagi lahan tegal/kebun, pulau Sulawesi ternyata memiliki lahan seluas 1,85 juta ha, lebih luas dibanding pulau Kalimantan (1,58 juta ha). Sedangkan pulau Sumatera tetap merupakan pulau dengan lahan tegal/kebun terluas yaitu sekitar 3,98 juta ha.

Selain untuk penggunaan diatas, penggunaan lahan yang cukup besar adalah untuk ladang/huma (4,18 juta ha), pekarangan/lahan untuk bangunan dan halaman (3,83 juta ha), lahan penggembalaan/padang rumput (2,35 juta ha), tambak (0,36 juta ha), dan kolam/tebat/empang (0,21 juta ha). Ada pula lahan berupa rawa (yang tidak ditanami) sebesar 4,72 juta ha dan lahan sementara yang tidak diusahakan sebesar 10,13 juta ha. Lahan yang sementara tidak diusahakan ini terbesar terdapat di Kalimantan (4,94 juta ha). Perincian yang jelas dapat dilihat di Tabel 4.

EXPLANATORY NOTES

I. INTRODUCTION

The agricultural survey is carried out by BPS Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Food Crops Production, and Directorate General of Horticulture Production Department of Agriculture.

The survey is based on :

- a. Statistics law No. 16, 1997.*
- b. The Agricultural Minister Decision No. 527/Kpts/DP/II/1970, November 9, 1970.*
- c. The instruction of Director General of Agriculture and Director General of Central Bureau of Statistics No.SK.47/DDP/XI/1972, November 20, 1972.*
- d. The instruction of Minister of Economics, Finance and Industry No.In/05/MEKUIIN/I/73, January 23, 1973.*
- e. The instruction of Minister of Home Affairs No. 3 of 1973.*
- f. The instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics No. _____, June 23, 1975.
P.2/1/II/1975*
- g. The instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics No. _____, December 17, 1984.
I.HK.050.84.86
O4110.0288*

2. METHODOLOGY

The agricultural survey collects the information on area of wet land by type of irrigation and number of paddy planting and area of dry land by utilization.

The method used in this survey is a complete enumeration for all sub district in Indonesia. The questionnaires used in this survey is SP VA form.

3. **ORGANIZATION OF DATA COLLECTION**

The report of land usage is fulfilled by the Agricultural Extension Service in January refers to situation the end of December previous year. The original form is sent to BPS Statistics Indonesia, while the others are sent to BPS Statistics Province and Food Crops Office in each District/Municipality.

4. **PROCESSING**

This publication is processing of the SP VA for the period of 2001 from each kecamatan (sub district). The area of land used in a district/municipality level is the total area of all sub district and the provincial figures is provided by adding up the district/municipality figures.

5. **CONCEPTS AND DEFINITIONS**

The concepts and definitions in this publication only refer to the characteristics which are collected in SP VA.

- a). **Rice field** is an agricultural land, which are compartmentalized and has small dikes to resists water and the main crop is usually paddy.
- b). **Technical irrigation rice field** is a rice field where the input drainage are separated from the output drainage to enable of controlling the water usage. Generally this type of irrigation consists of main drainage, secondary drainage and third drainage. The main and secondary level are completely controlled by the government.
- c). **Semi technical irrigation rice field** is a rice field where the input or output drainage are not controlled by the government.
- d). **Rain rice field** is a rice field where the irrigation depend upon rain.
- e). **Valley rice field is a rice field** where the irrigation depend on the level of the sea.
- f). **Other rice field** i.e. swamp for rice cultivation, polder, etc.
- g). **Land for building and its surroundings** is a land for building together with

land around it and usually being fenced, planted or not. If the land around the building has no clear distinction, then it is included into garden.

- h). **Garden ("Tegalan") and dry arable land** is an un irrigated land planted with seasonal crops and separately situated from the yard around the house.*
- i). **Grassland** is a land usually used to raised the livestock.*
- j). **Pond and dike** is a land used to cultivate fish*
- k). **Land temporarily not cultivated** is a land usually cultivated, but left idle for more than one year.*
- l). **Government and private estate land** is a land planted with commercial crops, such as rubber, palm oil, coconut, pepper, tobacco, sugar cane, cloves, etc.*

For this publication forest and other type of land i.e. road, river, lake, aqua duct, sport field, fallow land, etc, are excluded.

6. BRIEF EXPLANATION

6.1. Land Use in Jawa

a). Wet land

Area of wet land in Jawa is about 3.33 million hectares (ha) in 2003, 1.53 million hectares (45.84 percent) of which is technical irrigation. The widest area of technical irrigation is in Jawa Timur (0.65 million ha) followed by Jawa Tengah and Jawa Barat (0.39 million ha), Banten (84.97 thousand ha), D.I. Yogyakarta (18.52 thousand ha) dan D.K.I. Jakarta (1.38 thousand ha).

Area of wet land in Jawa which have semi technical irrigation is about 0.41 million ha. Three provinces i.e. Jawa Timur and Jawa Tengah, have 0.12 million ha each Jawa Barat has 0.13 million ha, D.I. Yogyakarta has 22.99 thousand ha, Banten has 19.25 thousand ha and D.K.I Jakarta has 1.19 thousand hectares. For non technical irrigation, Jawa Barat has the widest area, i.e. about 0.26 million ha. For this kind of irrigation, the area of wet land in Jawa Tengah is about 0.19 million ha, Jawa Timur 0.11 million ha, Banten 44.23 thousand ha, D.I. Yogyakarta 6.68 thousand ha and D.K.I. Jakarta 2.19 thousand ha.

Other types of wet land are rain fed wet land, wet land which depend on the rise and fall of tides (valley) and others. In Jawa, rain fed is about 0.78 million ha wet land which depend on the rise and fall of the tides (valley) is about 3.28 thousand ha and others is 7.92 thousand ha.

b). Dry Land

Dry land consists of housing compound, garden, land for shifting cultivation, grass land, and other utilizations. Area of housing compound is about 1.85 million ha in Jawa, while area of garden is about 2.82 million ha. Area of land for shifting cultivation is about 0.32 million ha, area of grass land is 38.82 thousand ha, swamps 36.64 thousand ha, dyke 0.14 thousand ha, pond 43.34 thousand ha, land temporarily not being cultivated 59.59 thousand ha, private wood 0.51 million ha and estates 0.63 million ha.

6.2. Land Use in Outside Jawa

a). Wet Land

The 2003 wet land area in Outside Jawa is 5.07 million hectares (ha). The area is located in four islands namely ; Sumatera. Bali&Nusa Tenggara, Kalimantan and Sulawesi. Sumatera is the island with the largest wet land area that is 2.47 million ha. Meanwhile, the other islands, Sulawesi, Kalimantan and Bali & Nusa Tenggara, has area as much as 1.09, 1.07 and 0.43 million ha respectively.

Based on the type of irrigation, most of wet land area in Outside Jawa is rain fed, that is 1.37 million ha. Whereas the type of irrigation that mostly used is non technical irrigation. Wet land area that used this irrigation is as much as 1.15 million ha. Wet land area with semi technical irrigation has the smallest area that is 0.71 million ha. Sumatera is the island with the largest wet land area for each type of irrigation.

Table 3 also shows the frequency of paddy planting during one year for each type of irrigation. By using technical, semi technical and non technical irrigation, the wet land area that paddy can be planted twice a year is larger than that of once a year. On the other hand, in rain fed, valley and others wet land, the

largest area is the one that can be planted only once a year. However, total frequency paddy planting in Outside Java that is predominantly done is once a year. This is due to the total rain fed area in those islands.

b). Dry Land

Dry Land consists of housing compound, garden, land for shifting, grassland and other utilization. Total area of dry land in Outside Jawa in 2003 is 61.61 million hectare in 4 (four) island i.e. Sumatera, Bali&Nusa Tenggara, Kalimantan and Sulawesi. Sumatera and Kalimantan are two islands which gave the highest contribution to total area that is around 27.55 and 18.70 million hectare respectively. Meanwhile there is only 11 and 4.37 million ha in Bali&Nusa Tenggara and Sulawesi.

Based on the utilization, most of dry land used in Outside Jawa is for estate i.e. 17.70 million hectare. Sumatera is the island with the largest area for estate (9.54 million ha), followed by Kalimantan (4.83 million ha), and Sulawesi (2.77 million ha), Bali&Nusa Tenggara (0.57 million ha). The dry land area for estate in Sumatera is mostly located in Riau (1.89 million ha) while in Kalimantan it is in Kalimantan Timur, that is around 1.78 million ha. Other than for estate, dry land in Outside Jawa is particularly used for private wood/forested land (9.86 million ha) and for garden/dry filed (8.27 million ha). It seems that Sumatera and Kalimantan are the island with the largest area for private wood/forested land, i.e. each has 4.03 and 2.83 million ha. However, for garden/dry field used Sulawesi has area as much as 1.85 million ha, higher than Kalimantan, which is only 1.58 million ha. Whereas, Sumatera also has the largest area for garden/dry field (3.98 million ha).

Another dry land utilization is for house compound (3.83 million ha), land for shifting (4.18 million ha), grassland (2.35 million ha), dyke (0.36 million ha), and pond (0.21 million ha). There are also swamps as much as 4.72 million ha and temporary fallow land which is quite large, that is 10.13 million ha. This temporary fallow land is mostly located in Kalimantan, that is 4.94 million ha. Detail figure of dry land utilization is shown in Table 4.

Tabel-Tabel/Tables

<http://www.bps.go.id>

Luas Lahan Menurut Penggunaannya di Jawa
Land Area by Utilization in Java

<http://www.bps.go.id>

TABEL 1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

J A W A			
Propinsi <i>Province</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. D.K.I. Jakarta	-	1.380	1.380
2. Jawa Barat	15.198	375.423	390.621
3. Jawa Tengah	39.979	348.119	388.098
4. D.I. Yogyakarta	868	17.653	18.521
5. Jawa Timur	160.035	485.001	645.036
6. Banten	8.510	76.459	84.969
Jumlah/ <i>Total</i>	224.590	1.304.035	1.528.625

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2002

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	1.188	1.188	355	1.830	2.185
13.454	111.692	125.146	22.740	233.205	255.945
24.595	99.848	124.443	49.856	136.232	186.088
1.857	21.136	22.993	1.340	5.341	6.681
47.388	67.617	115.005	52.237	59.004	111.241
2.629	16.621	19.250	7.937	36.291	44.228
89.923	318.102	408.025	134.465	471.903	606.368

TABEL 1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

J A W A
(Lanjutan/Continued)

Propinsi <i>Province</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. D.K.I. Jakarta	263	305	568	-	-
2. Jawa Barat	117.593	50.535	168.128	2.896	15
3. Jawa Tengah	160.425	113.246	273.671	238	75
4. D.I. Yogyakarta	7.066	2.351	9.417	-	-
5. Jawa Timur	214.876	21.051	235.927	52	8
6. Banten	46.580	46.119	92.699	-	-
Jumlah/Total	546.803	233.607	780.410	3.186	98

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah	Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>				
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	Satu Kali		Dua Kali/ Lebih		
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Once</i>		<i>Twice/More</i>		
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
-	-	-	-	618	4.703	5.321	
2.911	567	724	1.291	172.448	771.594	944.042	
313	325	10	335	275.418	697.530	972.948	
-	-	-	-	11.131	46.481	57.612	
60	136	361	497	474.724	633.042	1.107.766	
-	1.411	4.381	5.792	67.067	179.871	246.938	
3.284	2.439	5.476	7.915	1.001.406	2.333.221	3.334.627	

TABEL 1.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

D.K.I. JAKARTA			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	
1. Kota Jakarta Selatan	-	-	-
2. Kota Jakarta Timur	-	1.320	1.320
3. Kota Jakarta Pusat	-	-	-
4. Kota Jakarta Barat	-	60	60
5. Kota Jakarta Utara	-	-	-
Jumlah/ <i>Total</i>	-	1.380	1.380

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	-	-	-	-	-
-	270	270	-	1.080	1.080
-	-	-	-	-	-
-	192	192	5	15	20
-	726	726	350	735	1.085
-	1.188	1.188	355	1.830	2.185

TABEL 1.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

D.K.I. JAKARTA (Lanjutan/Continued)					
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Kota Jakarta Selatan	-	-	-	-	-
2. Kota Jakarta Timur	-	305	305	-	-
3. Kota Jakarta Pusat	-	-	-	-	-
4. Kota Jakarta Barat	73	-	73	-	-
5. Kota Jakarta Utara	190	-	190	-	-
Jumlah/Total	263	305	568	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>		Jumlah	Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>			Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>		<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2.975	2.975
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	78	267	345
-	-	-	-	540	1.461	2.001
-	-	-	-	618	4.703	5.321

TABEL 1.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

JAWA BARAT			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	
1. Bogor	328	3.778	4.106
2. Sukabumi	572	5.218	5.790
3. Cianjur	125	14.086	14.211
4. Bandung	-	12.971	12.971
5. Garut	-	6.029	6.029
6. Tasikmalaya	-	4.331	4.331
7. Ciamis	208	19.421	19.629
8. Kuningan	-	4.568	4.568
9. Cirebon	2.440	34.281	36.721
10. Majalengka	120	16.988	17.108
11. Sumedang	-	3.640	3.640
12. Indramayu	4.516	62.755	67.271
13. Subang	-	60.031	60.031
14. Purwakarta	-	1.932	1.932
15. Karawang	6.195	79.265	85.460
16. Bekasi	694	36.799	37.493
17. Kota Bogor	-	202	202
18. Kota Sukabumi	-	202	202
19. Kota Bandung	-	-	-
20. Kota Cirebon	-	132	132
21. Kota Bekasi	-	228	228
22. Kota Depok	-	3.304	3.304
23. Kota Cimahi	-	85	85
24. Kota Tasik Malaya	-	3.304	3.304
25. Kota Banjar	-	1.873	1.873
Jumlah/ <i>Total</i>	15.198	375.423	390.621

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
469	8.950	9.419	3.618	22.413	26.031
-	7.541	7.541	2.380	27.092	29.472
26	7.367	7.393	3.984	23.713	27.697
-	7.660	7.660	577	25.823	26.400
101	10.789	10.890	1.313	19.460	20.773
12	4.177	4.189	958	27.427	28.385
-	2.696	2.696	615	21.971	22.586
-	8.536	8.536	635	7.347	7.982
2.381	5.997	8.378	1.998	3.938	5.936
261	8.948	9.209	778	11.924	12.702
-	5.219	5.219	2.504	15.670	18.174
6.724	12.505	19.229	2.011	1.496	3.507
441	7.926	8.367	370	8.201	8.571
-	2.964	2.964	68	4.548	4.616
1.982	3.222	5.204	707	3.181	3.888
1.057	5.306	6.363	224	3.041	3.265
-	-	-	-	115	115
-	-	-	-	2.010	2.010
-	145	145	-	1.629	1.629
-	-	-	-	30	30
-	36	36	-	50	50
-	778	778	-	188	188
-	44	44	-	142	142
-	778	778	-	1.618	1.618
-	108	108	-	178	178
13.454	111.692	125.146	22.740	233.205	255.945

TABEL 1.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

JAWA BARAT (Lanjutan/Continued)					
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Bogor	6.436	1.733	8.169	-	-
2. Sukabumi	16.482	1.132	17.614	2.449	-
3. Cianjur	11.203	1.140	12.343	-	-
4. Bandung	7.747	2.596	10.343	-	-
5. Garut	9.685	-	9.685	-	-
6. Tasikmalaya	7.443	5.277	12.720	-	-
7. Ciamis	3.817	9.155	12.972	422	15
8. Kuningan	6.982	1.482	8.464	-	-
9. Cirebon	4.506	-	4.506	-	-
10. Majalengka	10.554	2.503	13.057	-	-
11. Sumedang	4.836	1.639	6.475	-	-
12. Indramayu	8.039	15.169	23.208	-	-
13. Subang	5.737	1.995	7.732	-	-
14. Purwakarta	5.067	858	5.925	-	-
15. Karawang	2.404	504	2.908	-	-
16. Bekasi	4.608	3.539	8.147	-	-
17. Kota Bogor	-	93	93	-	-
18. Kota Sukabumi	-	93	93	-	-
19. Kota Bandung	326	-	326	25	-
20. Kota Cirebon	150	25	175	-	-
21. Kota Bekasi	105	442	547	-	-
22. Kota Depok	722	-	722	-	-
23. Kota Cimahi	22	-	22	-	-
24. Kota Tasik Malaya	722	-	722	-	-
25. Kota Banjar	-	1.160	1.160	-	-
Jumlah/Total	117.593	50.535	168.128	2.896	15

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	10.851	36.874	47.725
2.449	562	36	598	22.445	41.019	63.464
-	-	-	-	15.338	46.306	61.644
-	-	-	-	8.324	49.050	57.374
-	-	-	-	11.099	36.278	47.377
-	-	-	-	8.413	41.212	49.625
437	5	23	28	5.067	53.281	58.348
-	-	-	-	7.617	21.933	29.550
-	-	-	-	11.325	44.216	55.541
-	-	-	-	11.713	40.363	52.076
-	-	-	-	7.340	26.168	33.508
-	-	-	-	21.290	91.925	113.215
-	-	-	-	6.548	78.153	84.701
-	-	-	-	5.135	10.302	15.437
-	-	-	-	11.288	86.172	97.460
-	-	635	635	6.583	49.320	55.903
-	-	-	-	-	410	410
-	-	-	-	-	2.305	2.305
25	-	-	-	351	1.774	2.125
-	-	-	-	150	187	337
-	-	-	-	105	756	861
-	-	-	-	722	4.270	4.992
-	-	-	-	22	271	293
-	-	-	-	722	5.700	6.422
-	-	30	30	-	3.349	3.349
2.911	567	724	1.291	172.448	771.594	944.042

TABEL 1.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

JAWA TENGAH			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Cilacap	125	36.428	36.553
2. Banyumas	88	10.436	10.524
3. Purbalingga	-	5.700	5.700
4. Banjarnegara	47	6.335	6.382
5. Kebumehen	798	17.255	18.053
6. Purworejo	2.742	18.179	20.921
7. Wonosobo	50	982	1.032
8. Magelang	267	6.649	6.916
9. Boyolali	-	5.673	5.673
10. Klaten	502	18.290	18.792
11. Sukoharjo	-	14.529	14.529
12. Wonogiri	1.160	5.143	6.303
13. Karanganyar	-	7.546	7.546
14. Sragen	-	19.463	19.463
15. Grobogan	26	18.685	18.711
16. Blora	1.159	3.857	5.016
17. Rembang	1.909	3.184	5.093

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	2.692	2.692	-	5.371	5.371
13	4.326	4.339	-	10.245	10.245
12	4.511	4.523	1.104	6.312	7.416
52	658	710	1.510	2.267	3.777
69	4.082	4.151	592	3.828	4.420
1.906	2.497	4.403	1.646	707	2.353
31	1.987	2.018	1.066	9.679	10.745
115	4.420	4.535	3.023	13.428	16.451
622	3.486	4.108	551	2.060	2.611
1.402	9.053	10.455	1.330	930	2.260
-	2.140	2.140	-	2.039	2.039
1.115	3.690	4.805	4.173	7.643	11.816
412	6.476	6.888	2.034	4.790	6.824
4	3.748	3.752	20	2.828	2.848
-	2.002	2.002	-	7.738	7.738
7	2.405	2.412	281	4.484	4.765
2.631	681	3.312	1.838	908	2.746

TABEL 1.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

JAWA TENGAH (Lanjutan/Continued)					
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Cilacap	3.108	13.892	17.000	-	-
2. Banyumas	1.340	5.384	6.724	-	-
3. Purbalingga	1.935	2.271	4.206	-	-
4. Banjarnegara	3.532	845	4.377	-	-
5. Kebumehen	7.978	4.159	12.137	-	-
6. Purworejo	1.815	1.129	2.944	-	-
7. Wonosobo	4.353	-	4.353	-	-
8. Magelang	7.922	25	7.947	-	-
9. Boyolali	3.777	6.752	10.529	-	-
10. Klaten	660	515	1.175	-	-
11. Sukoharjo	1.049	1.186	2.235	-	-
12. Wonogiri	5.791	1.741	7.532	238	75
13. Karanganyar	350	1.390	1.740	-	-
14. Sragen	1.684	11.232	12.916	-	-
15. Grobogan	21.398	13.120	34.518	-	-
16. Blora	21.247	12.187	33.434	-	-
17. Rembang	14.702	1.451	16.153	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	3.233	58.383	61.616
-	-	-	-	1.441	30.391	31.832
-	-	-	-	3.051	18.794	21.845
-	-	-	-	5.141	10.105	15.246
-	-	-	-	9.437	29.324	38.761
-	-	-	-	8.109	22.512	30.621
-	-	-	-	5.500	12.648	18.148
-	-	-	-	11.327	24.522	35.849
-	-	-	-	4.950	17.971	22.921
-	-	-	-	3.894	28.788	32.682
-	-	-	-	1.049	19.894	20.943
313	-	-	-	12.477	18.292	30.769
-	-	-	-	2.796	20.202	22.998
-	241	10	251	1.949	37.281	39.230
-	-	-	-	21.424	41.545	62.969
-	-	-	-	22.694	22.933	45.627
-	-	-	-	21.080	6.224	27.304

TABEL
TABLE

1.3.

LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/JAWA TENGAH
(Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>			Jumlah <i>Total</i>
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>			
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		
	(1)	(2)	(3)	
18. Pati	376	17.770	18.146	
19. Kudus	-	3.992	3.992	
20. Jepara	300	5.141	5.441	
21. Demak	1	19.261	19.262	
22. Semarang	74	5.450	5.524	
23. Temanggung	1.901	2.891	4.792	
24. Kendal	283	15.589	15.872	
25. Batang	125	6.905	7.030	
26. Pekalongan	-	14.454	14.454	
27. Pemalang	170	25.948	26.118	
28. Tegal	8.332	19.643	27.975	
29. Brebes	19.318	9.901	29.219	
30. Kota Magelang	-	219	219	
31. Kota Surakarta	-	35	35	
32. Kota Salatiga	29	344	373	
33. Kota Semarang	-	165	165	
34. Kota Pekalongan	37	1.237	1.274	
35. Kota Tegal	160	840	1.000	
Jumlah/Total	39.979	348.119	388.098	

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
2.354	6.351	8.705	3.183	5.343	8.526
152	5.604	5.756	998	2.890	3.888
504	2.931	3.435	9.159	2.896	12.055
-	5.558	5.558	-	3.982	3.982
475	3.663	4.138	2.718	5.674	8.392
5.127	2.869	7.996	4.434	1.799	6.233
718	1.084	1.802	4.458	3.604	8.062
-	2.237	2.237	2.469	6.997	9.466
274	1.580	1.854	-	4.124	4.124
461	1.499	1.960	52	3.923	3.975
545	1.101	1.646	428	3.310	3.738
5.593	5.712	11.305	2.777	5.212	7.989
-	-	-	-	-	-
-	45	45	-	-	-
1	126	127	12	116	128
-	634	634	-	1.105	1.105
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
24.595	99.848	124.443	49.856	136.232	186.088

TABEL 1.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

JAWA TENGAH (Lanjutan/Continued)					
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
18. Pati	8.885	12.086	20.971	-	-
19. Kudus	4.922	1.176	6.098	-	-
20. Jepara	3.317	1.354	4.671	-	-
21. Demak	1.629	17.829	19.458	-	-
22. Semarang	5.404	542	5.946	-	-
23. Temanggung	1.427	-	1.427	-	-
24. Kendal	577	268	845	-	-
25. Batang	255	-	255	-	-
26. Pekalongan	5.376	13	5.389	-	-
27. Pemalang	7.337	298	7.635	-	-
28. Tegal	5.190	1.167	6.357	-	-
29. Brebes	12.008	500	12.508	-	-
30. Kota Magelang	-	-	-	-	-
31. Kota Surakarta	25	3	28	-	-
32. Kota Salatiga	82	80	162	-	-
33. Kota Semarang	1.350	651	2.001	-	-
34. Kota Pekalongan	-	-	-	-	-
35. Kota Tegal	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	160.425	113.246	273.671	238	75

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	84	-	84	14.882	41.550	56.432
-	-	-	-	6.072	13.662	19.734
-	-	-	-	13.280	12.322	25.602
-	-	-	-	1.630	46.630	48.260
-	-	-	-	8.671	15.329	24.000
-	-	-	-	12.889	7.559	20.448
-	-	-	-	6.036	20.545	26.581
-	-	-	-	2.849	16.139	18.988
-	-	-	-	5.650	20.171	25.821
-	-	-	-	8.020	31.668	39.688
-	-	-	-	14.495	25.221	39.716
-	-	-	-	39.696	21.325	61.021
-	-	-	-	-	219	219
-	-	-	-	25	83	108
-	-	-	-	124	666	790
-	-	-	-	1.350	2.555	3.905
-	-	-	-	37	1.237	1.274
-	-	-	-	160	840	1.000
313	325	10	335	275.418	697.530	972.948

TABEL
TABLE

1.4.

LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

D.I. YOGYAKARTA

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	(3)
1. Kulon Progo	659	6.612	7.271
2. Bantul	209	904	1.113
3. Gunung Kidul	-	147	147
4. Sleman	-	9.990	9.990
5. Kota Yogyakarta	-	-	-
Jumlah/Total	868	17.653	18.521

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
21	773	794	275	676	951
1.778	10.551	12.329	456	234	690
-	1.045	1.045	184	766	950
58	8.631	8.689	425	3.665	4.090
-	136	136	-	-	-
1.857	21.136	22.993	1.340	5.341	6.681

TABEL 1.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

D.I. YOGYAKARTA (Lanjutan/Continued)					
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Kulon Progo	1.262	10	1.272	-	-
2. Bantul	2.058	8	2.066	-	-
3. Gunung Kidul	3.154	2.333	5.487	-	-
4. Sleman	592	-	592	-	-
5. Kota Yogyakarta	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	7.066	2.351	9.417	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Lainnya <i>Others</i>				Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	2.217	8.071	10.288
-	-	-	-	4.501	11.697	16.198
-	-	-	-	3.338	4.291	7.629
-	-	-	-	1.075	22.286	23.361
-	-	-	-	-	136	136
-	-	-	-	11.131	46.481	57.612

TABEL 1.5. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

JAWA TIMUR			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Pacitan	-	1.267	1.267
2. Ponorogo	5.236	24.922	30.158
3. Trenggalek	1.782	2.974	4.756
4. Tulungagung	1.153	10.114	11.267
5. Blitar	7.061	13.891	20.952
6. Kediri	14.237	19.429	33.666
7. Malang	5.135	18.829	23.964
8. Lumajang	1.823	20.023	21.846
9. Jember	20.943	49.279	70.222
10. Banyuwangi	16.028	40.572	56.600
11. Bondowoso	4.884	20.412	25.296
12. Situbondo	2.326	25.152	27.478
13. Probolinggo	13.471	16.058	29.529
14. Pasuruan	4.486	17.651	22.137
15. Sidoarjo	412	24.131	24.543
16. Mojokerto	6.734	9.105	15.839
17. Jombang	13.200	24.791	37.991
18. Nganjuk	7.733	23.965	31.698
19. Madiun	891	24.967	25.858

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
605	1.603	2.208	1.122	1.526	2.648
232	393	625	1.589	745	2.334
846	1.779	2.625	1.790	979	2.769
2.850	4.404	7.254	2.210	330	2.540
1.598	1.945	3.543	3.658	1.659	5.317
1.493	2.865	4.358	2.273	1.565	3.838
3.371	6.123	9.494	4.161	2.987	7.148
1.925	5.595	7.520	2.312	3.570	5.882
1.157	2.700	3.857	1.507	5.342	6.849
29	1.166	1.195	556	1.814	2.370
880	1.855	2.735	1.243	1.548	2.791
594	505	1.099	1.760	59	1.819
2.869	1.330	4.199	345	385	730
3.417	4.894	8.311	2.853	2.814	5.667
-	-	-	-	-	-
2.436	3.817	6.253	2.311	1.516	3.827
990	260	1.250	1.127	874	2.001
1.286	2.334	3.620	1.274	933	2.207
303	1.263	1.566	445	1.830	2.275

TABEL 1.5. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

JAWA TIMUR (Lanjutan/Continued)					
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Pacitan	5.833	1.146	6.979	-	-
2. Ponorogo	1.742	8	1.750	-	-
3. Trenggalek	837	4	841	-	-
4. Tulungagung	2.334	46	2.380	-	-
5. Blitar	1.161	-	1.161	-	-
6. Kediri	748	-	748	-	-
7. Malang	2.133	25	2.158	-	-
8. Lumajang	508	-	508	-	-
9. Jember	199	-	199	-	-
10. Banyuwangi	805	-	805	-	-
11. Bondowoso	685	-	685	-	-
12. Situbondo	479	-	479	-	-
13. Probolinggo	1.850	-	1.850	-	-
14. Pasuruan	2.809	55	2.864	-	-
15. Sidoarjo	-	703	703	52	-
16. Mojokerto	3.536	-	3.536	-	-
17. Jombang	4.909	25	4.934	-	-
18. Nganjuk	3.432	570	4.002	-	-
19. Madiun	1.645	734	2.379	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	7.560	5.542	13.102
-	-	-	-	8.799	26.068	34.867
-	-	-	-	5.255	5.736	10.991
-	-	-	-	8.547	14.894	23.441
-	-	-	-	13.478	17.495	30.973
-	-	-	-	18.751	23.859	42.610
-	-	-	-	14.800	27.964	42.764
-	-	-	-	6.568	29.188	35.756
-	-	-	-	23.806	57.321	81.127
-	136	-	136	17.554	43.552	61.106
-	-	-	-	7.692	23.815	31.507
-	-	-	-	5.159	25.716	30.875
-	-	-	-	18.535	17.773	36.308
-	-	-	-	13.565	25.414	38.979
52	-	-	-	464	24.834	25.298
-	-	-	-	15.017	14.438	29.455
-	-	361	361	20.226	26.311	46.537
-	-	-	-	13.725	27.802	41.527
-	-	-	-	3.284	28.794	32.078

TABEL
TABLE

1.5.

LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/JAWA TIMUR
(Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>			Jumlah <i>Total</i>
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>			
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		
	(1)	(2)	(3)	
20. Magetan	9.736	13.756		23.492
21. N g a w i	1.039	38.038		39.077
22. Bojonegoro	1.203	14.038		15.241
23. T u b a n	2.626	8.746		11.372
24. Lamongan	3.040	10.564		13.604
25. G r e s i k	-	-		-
26. Bangkalan	1.204	4.165		5.369
27. S a m p a n g	1.770	1.632		3.402
28. Pamekasan	4.523	-		4.523
29. S u m e n e p	4.024	282		4.306
30. Kota Kediri	436	500		936
31. Kota Blitar	134	687		821
32. Kota Malang	-	1.388		1.388
33. Kota Probolinggo	2.067	59		2.126
34. Kota Pasuruan	-	1.210		1.210
35. Kota Mojokerto	-	482		482
36. Kota Madiun	-	1.113		1.113
37. Kota Surabaya	11	106		117
38. Kota Batu	687	703		1.390
Jumlah/ <i>Total</i>	160.035	485.001		645.036

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.682	454	2.136	193	178	371
363	3.444	3.807	48	3.087	3.135
653	4.988	5.641	753	6.807	7.560
2.796	3.485	6.281	4.925	4.683	9.608
7.806	5.809	13.615	7.229	10.436	17.665
2.932	2.017	4.949	1.088	1.566	2.654
248	899	1.147	935	810	1.745
632	240	872	355	64	419
833	-	833	1.681	-	1.681
2.120	632	2.752	1.630	402	2.032
-	349	349	682	335	1.017
217	183	400	13	-	13
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	51	51	-	66	66
-	-	-	-	-	-
5	87	92	63	75	138
220	148	368	106	19	125
47.388	67.617	115.005	52.237	59.004	111.241

TABEL 1.5. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

JAWA TIMUR (Lanjutan/Continued)					
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
20. Magetan	883	-	883	-	-
21. Ngawi	1.540	2.373	3.913	-	-
22. Bojonegoro	40.671	4.094	44.765	-	-
23. Tuban	25.934	1.783	27.717	-	8
24. Lamongan	30.291	2.146	32.437	-	-
25. Gresik	26.704	3.220	29.924	-	-
26. Bangkalan	18.617	2.092	20.709	-	-
27. Sampang	14.079	1.357	15.436	-	-
28. Pamekasan	5.575	-	5.575	-	-
29. Sumenep	12.819	643	13.462	-	-
30. Kota Kediri	-	-	-	-	-
31. Kota Blitar	-	-	-	-	-
32. Kota Malang	-	-	-	-	-
33. Kota Probolinggo	-	-	-	-	-
34. Kota Pasuruan	-	-	-	-	-
35. Kota Mojokerto	29	-	29	-	-
36. Kota Madiun	-	-	-	-	-
37. Kota Surabaya	2.089	27	2.116	-	-
38. Kota Batu	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	214.876	21.051	235.927	52	8

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	12.494	14.388	26.882
-	-	-	-	2.990	46.942	49.932
-	-	-	-	43.280	29.927	73.207
8	-	-	-	36.281	18.705	54.986
-	-	-	-	48.366	28.955	77.321
-	-	-	-	30.724	6.803	37.527
-	-	-	-	21.004	7.966	28.970
-	-	-	-	16.836	3.293	20.129
-	-	-	-	12.612	-	12.612
-	-	-	-	20.593	1.959	22.552
-	-	-	-	1.118	1.184	2.302
-	-	-	-	364	870	1.234
-	-	-	-	-	1.388	1.388
-	-	-	-	2.067	59	2.126
-	-	-	-	-	1.210	1.210
-	-	-	-	29	599	628
-	-	-	-	-	1.113	1.113
-	-	-	-	2.168	295	2.463
-	-	-	-	1.013	870	1.883
60	136	361	497	474.724	633.042	1.107.766

TABEL 1.6. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

B A N T E N			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Pandeglang	-	4.614	4.614
2. Lebak	70	7.589	7.659
3. Tangerang	-	47.221	47.221
4. Serang	8.269	16.083	24.352
5. Kota Tangerang	118	752	870
6. Kota Cilegon	53	200	253
Jumlah/Total	8.510	76.459	84.969

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
50	8.041	8.091	310	15.156	15.466
-	1.841	1.841	2.388	13.841	16.229
389	4.117	4.506	350	1.626	1.976
2.190	2.622	4.812	4.763	5.476	10.239
-	-	-	-	-	-
-	-	-	126	192	318
2.629	16.621	19.250	7.937	36.291	44.228

TABEL 1.6. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

BANTEN (Lanjutan/Continued)					
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Pandeglang	3.475	24.770	28.245	-	-
2. Lebak	11.672	8.800	20.472	-	-
3. Tangerang	15.450	11.166	26.616	-	-
4. Serang	14.037	968	15.005	-	-
5. Kota Tangerang	409	172	581	-	-
6. Kota Cilegon	1.537	243	1.780	-	-
Jumlah/Total	46.580	46.119	92.699	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>		Jumlah	Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>			Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>		<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	3.835	52.581	56.416
-	-	-	-	14.130	32.071	46.201
-	245	380	625	16.434	64.510	80.944
-	1.101	3.750	4.851	30.360	28.899	59.259
-	65	251	316	592	1.175	1.767
-	-	-	-	1.716	635	2.351
-	1.411	4.381	5.792	67.067	179.871	246.938

TABEL
TABLE

2.

LUAS LAHAN KERING
AREA OF DRY LAND
TAHUN/

J A W A				
Propinsi <i>Province</i>	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman <i>House Compound</i>	Lahan Tegal/ Kebun <i>Garden Dry field</i>	Lahan Ladang/ Huma <i>Shifting Cultivation</i>	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput <i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. D.K.I Jakarta	71.462	4.823	-	2
2. Jawa Barat	394.796	615.509	181.766	32.368
3. Jawa Tengah	572.012	763.248	9.811	2.723
4. D.I. Yogyakarta	85.113	97.559	322	-
5. Jawa Timur	602.191	1.136.973	46.399	750
6. B a n t e n	126.272	202.273	77.186	2.976
Jumlah/Total	1.851.846	2.820.385	315.484	38.819

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
842	166	159	268	263	-	77.985
20.083	40.225	23.542	14.077	223.376	328.016	1.873.758
4.806	35.792	2.501	6.022	66.606	76.549	1.540.070
8	20	575	682	31.509	1.015	216.803
7.852	53.172	6.149	10.753	125.316	179.710	2.169.265
3.051	9.343	10.410	27.784	61.925	46.781	568.001
36.642	138.718	43.336	59.586	508.995	632.071	6.445.882

TABEL
TABLE

2.1.

LUAS LAHAN KERING
AREA OF DRY LAND
TAHUN/

D.K.I . JAKARTA

Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Jakarta Selatan	2.032	487	-	2
2. Jakarta Timur	62.345	3.491	-	-
3. Jakarta Pusat	1.683	54	-	-
4. Jakarta Barat	1.688	615	-	-
5. Jakarta Utara	3.714	176	-	-
<i>Jumlah/ Total</i>	71.462	4.823	-	2

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
-	3	43	160	91	-	2.818
120	-	-	-	-	-	65.956
-	-	-	3	27	-	1.767
209	-	4	22	-	-	2.538
513	163	112	83	145	-	4.906
842	166	159	268	263	-	77.985

TABEL 2.2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

JAWA BARAT				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bogor	36.283	55.172	7.352	300
2. Sukabumi	16.747	86.457	23.874	4.502
3. Cianjur	25.874	61.572	33.589	1.408
4. Bandung	32.474	36.073	20.002	1.410
5. Garut	12.969	68.525	27.815	5.853
6. Tasikmalaya	16.300	58.204	25.232	10.895
7. Ciamis	28.924	76.407	10.670	2.627
8. Kuningan	9.817	16.294	13.254	1.624
9. Cirebon	21.010	7.555	1.337	286
10. Majalengka	12.324	24.305	45	1.309
11. Sumedang	11.367	34.894	6.169	394
12. Indramayu	27.551	6.992	403	-
13. Subang	25.861	24.309	3.587	285
14. Purwakarta	13.077	11.973	6.219	1.185
15. Karawang	33.219	7.192	1.170	268
16. Bekasi	22.061	14.610	506	4
17. Kota Bogor	7.100	1.423	81	15
18. Kota Sukabumi	1.893	294	-	-
19. Kota Bandung	8.736	631	10	-
20. Kota Cirebon	2.624	363	-	-
21. Kota Bekasi	6.642	12.712	-	-
22. Kota Depok	12.867	3.681	46	3
23. Kota Cimahi	3.406	325	15	-
24. Kota Tasik Malaya	3.889	2.739	390	-
25. Kota Banjar	1.781	2.807	-	-
Jumlah/Total	394.796	615.509	181.766	32.368

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
337	12	2.592	483	13.193	19.454	135.178
202	-	1.615	1.512	37.860	82.381	255.150
412	49	1.071	2.031	27.654	51.707	205.367
-	-	1.231	568	12.998	46.234	150.990
104	3	1.896	565	9.800	29.631	157.161
5	14	4.091	4.114	34.205	26.738	179.798
1.901	289	3.178	1.549	30.134	31.294	186.973
-	19	497	2	5.877	2.496	49.880
-	3.217	774	25	1.388	163	35.755
105	10	574	230	3.780	234	42.916
-	-	612	33	13.936	3.711	71.116
330	6.613	636	54	5.866	1.158	49.603
421	5.010	1.247	380	12.616	20.147	93.863
8.733	-	457	41	6.410	9.325	57.420
6.651	14.735	629	421	1.880	1.845	68.010
871	10.204	782	1.264	2.632	1.013	53.947
-	-	98	631	119	5	9.472
-	-	105	-	-	-	2.292
-	-	55	-	-	1	9.433
-	50	3	38	-	-	3.078
8	-	61	-	-	-	19.423
3	-	471	112	25	16	17.224
-	-	15	-	-	-	3.761
-	-	644	20	1.456	-	9.138
-	-	208	4	1.547	463	6.810
20.083	40.225	23.542	14.077	223.376	328.016	1.873.758

TABEL 2.3. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

JAWA TENGAH				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Cilacap	33.964	44.993	719	-
2. Banyumas	18.561	26.277	-	11
3. Purbalingga	19.221	21.682	-	-
4. Banjarnegara	15.651	50.151	-	-
5. Kebumeh	36.066	29.622	-	4
6. Purworejo	10.789	41.405	7.540	46
7. Wonosobo	7.558	41.806	-	5
8. Magelang	18.464	37.929	-	2
9. Boyolali	24.402	30.220	68	101
10. Klaten	19.895	6.316	-	-
11. Sukoharjo	15.613	5.382	-	-
12. Wonogiri	36.862	64.611	-	921
13. Karanganyar	20.455	17.672	-	226
14. Sragen	23.079	19.529	-	2
15. Grobogan	28.318	27.539	-	2
16. Bora	16.484	27.098	-	-
17. Rembang	8.057	35.211	-	29
18. Pati	28.290	27.540	-	2

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
239	96	465	432	6.780	10.479	98.167
3	11	403	-	10.556	12.300	68.122
-	-	128	-	-	16	41.047
-	-	433	-	1.903	2.049	70.187
3	18	25	701	570	106	67.115
-	101	112	17	3.034	317	63.361
1.484	-	223	-	5.281	1.771	58.128
-	-	152	30	1.960	200	58.737
-	1	151	-	1.485	3	56.431
180	-	19	-	-	-	26.410
-	-	33	-	518	773	22.319
-	2	-	3.202	8.715	230	114.543
-	-	15	-	72	2.550	40.990
-	1	34	-	521	600	43.766
15	-	24	-	1.487	268	57.653
18	3	-	-	814	-	44.417
29	1.545	1	5	636	187	45.700
19	10.343	92	5	1.551	2.109	69.951

TABEL
TABLE

2.3.

LUAS LAHAN KERING
AREA OF DRY LAND
TAHUN/JAWA TENGAH
(Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
19. K u d u s	9.983	6.100	165	3
20. J e p a r a	28.242	18.315	-	15
21. D e m a k	13.302	15.553	-	-
22. Semarang	19.556	28.964	-	-
23. Temanggung	9.114	29.093	-	-
24. K e n d a l	14.520	22.325	-	75
25. B a t a n g	11.947	19.285	-	90
26. Pekalongan	11.478	11.901	1.223	397
27. Pemalang	13.207	17.578	76	48
28. T e g a l	14.486	10.337	-	92
29. B r e b e s	18.996	18.428	-	-
30. Kota Magelang	1.317	14	-	-
31. Kota Surakarta	3.537	108	-	-
32. Kota Salatiga	2.454	1.659	-	-
33. Kota Semarang	13.877	8.374	20	652
34. Kota Pekalongan	2.488	175	-	-
35. Kota Tegal	1.779	56	-	-
Jumlah/Total	572.012	763.248	9.811	2.723

14.335

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
60	-	4	168	139	112	16.734
21	1.095	3	331	3.744	3.954	55.720
8	7.211	54	-	-	-	36.128
2.623	-	24	-	2.284	5.721	59.172
-	-	14	3	4.720	10.386	53.330
-	3.122	6	-	741	7.788	48.577
-	131	6	-	35	8.084	39.578
-	549	21	2	489	2.571	28.631
22	1.321	15	120	3.522	1.219	37.128
-	320	4	142	1.598	194	27.173
12	7.517	12	4	3.430	1.185	49.584
-	-	7	100	21	31	1.490
-	1	-	-	-	-	3.646
-	-	1	-	-	168	4.282
-	1.857	20	753	-	1.178	26.731
70	74	-	7	-	-	2.814
-	473	-	-	-	-	2.308
4.806	35.792	2.501	6.022	66.606	76.549	1.540.070

TABEL
TABLE

2.4.

LUAS LAHAN KERING
AREA OF DRY LAND
TAHUN/

D.I. YOGYAKARTA

Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kulonprogo	19.611	16.613	-	-
2. Bantul	20.243	6.777	-	-
3. Gunung Kidul	23.653	67.724	322	-
4. Sleman	18.832	6.440	-	-
5. Kota Yogyakarta	2.774	5	-	-
Jumlah/Total	85.113	97.559	322	-

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
-	5	21	-	3.384	902	40.536
8	15	56	-	1.845	-	28.944
-	-	112	682	24.688	113	117.294
-	-	377	-	1.592	-	27.241
-	-	9	-	-	-	2.788
8	20	575	682	31.509	1.015	216.803

TABEL
TABLE

2.5.

LUAS LAHAN KERING
AREA OF DRY LAND
TAHUN/

JAWA TIMUR				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Pacitan	15.780	51.895	3.684	-
2. Ponorogo	21.654	30.208	-	-
3. Trenggalek	16.871	26.496	-	-
4. Tulungagung	19.786	21.786	-	9
5. Blitar	34.829	44.250	-	18
6. Kediri	29.800	28.347	-	-
7. Malang	46.496	91.394	17.537	92
8. Lumajang	23.771	58.060	-	-
9. Jember	31.282	36.066	144	8
10. Banyuwangi	22.979	36.576	320	-
11. Bondowoso	12.410	38.756	18.619	-
12. Situbondo	10.690	36.524	-	35
13. Probolinggo	15.061	51.236	-	1
14. Pasuruan	20.118	45.247	-	5
15. Sidoarjo	20.254	13.613	-	-
16. Mojokerto	14.516	11.556	-	-
17. Jombang	21.537	14.877	18	-
18. Nganjuk	19.131	11.619	-	311
19. Madiun	16.571	8.100	-	-

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
-	-	-	1.200	35.454	12.105	120.118
-	-	149	-	108	200	52.319
-	1	-	-	4.040	3.011	50.419
4	8	39	4	1.693	3.799	47.128
-	44	142	231	2.368	14.838	96.720
-	-	27	-	198	8.934	67.306
41	41	1	232	7.936	17.555	181.325
110	55	101	23	6.625	9.302	98.047
346	535	126	-	1.301	35.712	105.520
3.445	1.502	15	106	24.384	49.103	138.430
-	-	23	427	20.049	3.707	93.991
-	1.358	-	67	418	1.579	50.671
913	1.060	2	-	1.056	2.319	71.648
-	3.855	13	-	1.548	2.796	73.582
13	1.956	1.957	338	-	183	38.314
-	-	10	-	244	1.262	27.588
-	-	2.577	-	1.945	223	41.177
-	-	9	-	154	49	31.273
-	-	4	-	512	3.593	28.780

TABEL
TABLE

2.5.

LUAS LAHAN KERING
AREA OF DRY LAND
TAHUN/JAWA TIMUR
(Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
20. Magetan	16.719	12.056	-	-
21. Ngawi	18.075	14.744	-	14
22. Bojonegoro	23.463	25.532	-	-
23. Tuban	16.814	60.791	49	154
24. Lamongan	13.318	26.606	-	2
25. Gresik	12.188	24.587	4.361	-
26. Bangkalan	16.374	63.177	-	-
27. Sampang	12.569	80.587	-	75
28. Pamekasan	10.107	51.233	-	-
29. Sumenep	20.204	111.130	1.667	26
30. Kota Kediri	2.171	627	-	-
31. Kota Blitar	1.584	67	-	-
32. Kota Malang	6.894	1.773	-	-
33. Kota Probolinggo	2.006	783	-	-
34. Kota Pasuruan	932	349	-	-
35. Kota Mojokerto	746	110	-	-
36. Kota Madiun	1.533	194	-	-
37. Kota Surabaya	11.655	2.350	-	-
37. Kota Batu	1.303	3.671	-	-
Jumlah/Total	602.191	1.136.973	46.399	750

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
-	-	-	-	2.220	-	30.995
-	-	25	145	339	2.572	35.914
343	27	28	19	1.502	190	51.104
958	365	344	69	286	420	80.250
919	1.349	155	-	91	600	43.040
2	23.932	293	178	1.089	1.656	68.286
441	2.051	82	3.026	6.432	965	92.548
-	5.263	-	641	986	21	100.142
-	1.047	-	-	135	-	62.522
41	3.512	-	3.744	2.191	2.922	145.437
-	-	-	-	-	30	2.828
-	-	5	-	-	-	1.656
-	-	1	3	3	-	8.674
-	104	-	-	-	-	2.893
-	445	-	-	-	18	1.744
-	-	-	-	-	46	902
-	-	-	-	-	-	1.727
276	4.662	16	300	-	-	19.259
-	-	5	-	9	-	4.988
7.852	53.172	6.149	10.753	125.316	179.710	2.169.265

TABEL
TABLE

2.6.

LUAS LAHAN KERING
AREA OF DRY LAND
TAHUN/

B A N T E N				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Pandeglang	11.853	57.392	30.660	1.258
2. Lebak	15.376	55.950	23.236	937
3. Tangerang	59.586	34.548	8.770	304
4. Serang	24.730	46.057	13.923	105
5. Kota Tangerang	10.605	631	-	-
6. Kota Cilegon	4.122	7.695	597	372
Jumlah/ Total	126.272	202.273	77.186	2.976

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested Land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
34	194	904	6.726	23.817	14.904	147.742
95	19	5.873	11.821	30.855	30.414	174.576
1.449	4.090	887	3.298	-	162	113.094
1.339	5.040	2.568	3.683	7.253	1.301	105.999
129	-	163	340	-	-	11.868
5	-	15	1.916	-	-	14.722
3.051	9.343	10.410	27.784	61.925	46.781	568.001

**Luas Lahan Menurut Penggunaannya
di Luar Jawa**

Land Area by Utilization in Outside Java

<http://www.bkpsd.id>

TABEL 3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

LUAR JAWA			
Pulau <i>Island</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	
1. Sumatera	47.984	309.958	357.942
2. Bali dan Nusa Tenggara	27.052	73.921	100.973
3. Kalimantan	19.484	5.085	24.569
4. Sulawesi	33.563	316.120	349.683
Jumlah/ <i>Total</i>	128.083	705.084	833.167

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
57.482	277.903	335.385	228.149	367.557	595.706
67.417	117.613	185.030	44.594	31.788	76.382
23.543	10.205	33.748	136.880	57.423	194.303
32.823	124.604	157.427	69.946	215.575	285.521
181.265	530.325	711.590	479.569	672.343	1.151.912

TABEL 3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

LUAR JAWA (Lanjutan/Continued)

Propinsi <i>Province</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>
	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Sumatera	446.141	206.712	652.853	256.657	30.210
2. Bali dan Nusa Tenggara	61.589	9.365	70.954	36	-
3. Kalimantan	296.840	60.789	357.629	294.304	71.001
4. Sulawesi	243.548	46.303	289.851	1.931	781
Jumlah/ <i>Total</i>	1.048.118	323.169	1.371.287	552.928	101.992

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>		Jumlah	Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun			Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	<i>Number of Paddy Planting</i>			<i>Number of Paddy Planting</i>		
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>		<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
286.867	218.056	23.904	241.960	1.254.451	1.215.697	2.470.713
36	66	6	72	200.754	232.693	433.447
365.305	92.512	6.327	98.839	863.563	210.830	1.074.393
2.712	1.206	450	1.656	383.017	703.833	1.086.850
654.920	311.840	30.687	342.527	2.701.785	2.363.053	5.065.403

TABEL 3.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

SUMATERA			
Propinsi <i>Province</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Nanggroe Aceh Darussalam	7.594	79.017	86.611
2. Sumatera Utara	928	70.807	71.735
3. Sumatera Barat	1.179	30.207	31.386
4. R i a u	-	-	-
5. J a m b i	3.599	3.285	6.884
6. Sumatera Selatan	891	29.403	30.294
7. Bengkulu	5.927	22.242	28.169
8. Lampung	27.366	74.997	102.363
9. Bangka Belitung	500	-	500
Jumlah/ <i>Total</i>	47.984	309.958	357.942

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
21.896	71.384	93.280	120.718	93.052	213.770
12.000	94.903	106.903	26.016	104.822	130.838
3.401	55.442	58.843	13.359	79.297	92.656
5.425	2.553	7.978	24.574	4.089	28.663
2.927	7.614	10.541	14.256	10.558	24.814
2.013	12.153	14.166	8.095	30.416	38.511
4.954	14.890	19.844	12.549	9.816	22.365
4.101	18.848	22.949	8.174	35.507	43.681
765	116	881	408	-	408
57.482	277.903	335.385	228.149	367.557	595.706

TABEL 3.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

SUMATERA (Lanjutan/Continued)

Propinsi Province	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Nanggroe Aceh Darussalam	117.178	13.136	130.314	30	300
2. Sumatera Utara	94.362	92.701	187.063	19.030	8.050
3. Sumatera Barat	37.485	10.044	47.529	-	-
4. R i a u	19.782	23.679	43.461	27.952	569
5. J a m b i	14.290	2.502	16.792	45.005	732
6. Sumatera Selatan	87.584	32.729	120.313	143.887	3.998
7. Bengkulu	14.895	2.335	17.230	2.287	40
8. Lampung	59.186	29.586	88.772	18.448	16.521
9. Bangka Belitung	1.379	-	1.379	18	-
Jumlah/Total	446.141	206.712	652.853	256.657	30.210

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
330	60	580	640	267.476	257.469	524.945
27.080	21.585	5.210	26.795	173.921	376.493	550.414
-	2.233	547	2.780	57.657	174.990	233.194
28.521	788	2.524	3.312	78.521	33.414	111.935
45.737	17.811	1.572	19.383	97.888	26.263	124.151
147.885	156.615	4.726	161.341	399.085	113.425	512.510
2.327	6.322	2.104	8.426	46.934	51.427	98.361
34.969	12.642	6.641	19.283	129.917	182.100	312.017
18	-	-	-	3.052	116	3.186
286.867	218.056	23.904	241.960	1.254.451	1.215.697	2.470.713

TABEL 3.1.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

NANGGROE ACEH DARUSSALAM

NANGGROE ACEH DARUSSALAM			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis Technical Irrigation		
District	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun Number of Paddy Planting		Jumlah
	Satu kali Once	Dua Kali/ Lebih Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Simeulue	-	3.891	3.891
2. Aceh Singkil	-	-	-
3. Aceh Selatan	-	2.229	2.229
4. Aceh Tenggara	400	400	800
5. Aceh Timur	-	8.072	8.072
6. Aceh Tengah	-	-	-
7. Aceh Barat	-	-	-
8. Aceh Besar	-	17.517	17.517
9. Pidie	5.518	8.393	13.911
10. Bireuen	-	7.926	7.926
11. Aceh Utara	-	24.187	24.187
12. Aceh Barat Daya	-	4.296	4.296
13. Gayo Luwes	200	400	600
14. Aceh Tamiang	-	-	-
15. Nagan Raya	1.076	1.076	2.152
16. Aceh Jaya	-	630	630
17. Kota Banda Aceh	400	-	400
18. Kota Sabang	-	-	-
19. Kota Langsa	-	-	-
20. Kota Lhokseumawe	-	-	-
Jumlah/ Total	7.594	79.017	86.611

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	-	-	4.288	12.310	16.598
195	7.094	7.289	26.195	31.066	57.261
-	6.256	6.256	9.721	-	9.721
1.400	300	1.700	22.021	-	22.021
2.899	9.437	12.336	7.749	11.652	19.401
-	530	530	10.450	1.954	12.404
-	-	-	4.163	3.370	7.533
2.260	9.494	11.754	2.092	11.366	13.458
7.407	8.666	16.073	9.264	3.051	12.315
1.238	5.822	7.060	245	2.758	3.003
-	8.861	8.861	1.269	11.450	12.719
-	2.387	2.387	9.475	-	9.475
-	-	-	10.215	-	10.215
-	400	400	290	1.460	1.750
5.617	9.800	15.417	1.258	1.405	2.663
-	-	-	-	1.195	1.195
-	-	-	-	-	-
-	-	-	20	15	35
880	312	1.192	20	-	20
-	2.025	2.025	1.983	-	1.983
21.896	71.384	93.280	120.718	93.052	213.770

TABEL 3.1.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

NANGGROE ACEH DARUSSALAM (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>
	(11)	(12)		(14)	(15)
(1)			(13)		
1. Simeulue	8.423	279	8.702	5	-
2. Aceh Singkil	778	-	778	-	-
3. Aceh Selatan	3.846	-	3.846	-	-
4. Aceh Tenggara	2.233	-	2.233	-	-
5. Aceh Timur	26.183	3.547	29.730	-	-
6. Aceh Tengah	1.529	31	1.560	-	-
7. Aceh Barat	11.393	-	11.393	-	-
8. Aceh Besar	7.110	1.349	8.459	-	-
9. Pidie	4.008	-	4.008	25	-
10. Bireuen	3.437	1.512	4.949	-	-
11. Aceh Utara	13.449	622	14.071	-	-
12. Aceh Barat Daya	2.091	-	2.091	-	-
13. Gayo Luwes	700	-	700	-	-
14. Aceh Tamiang	16.613	2.619	19.232	-	300
15. Nagan Raya	1.477	1.879	3.356	-	-
16. Aceh Jaya	11.906	1.298	13.204	-	-
17. Kota Banda Aceh	1.052	-	1.052	-	-
18. Kota Sabang	10	-	10	-	-
19. Kota Langsa	793	-	793	-	-
20. Kota Lhokseumawe	147	-	147	-	-
Jumlah/Total	117.178	13.136	130.314	30	300

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
5	50	-	50	12.766	16.480	29.246
-	-	-	-	27.168	38.160	65.328
-	-	-	-	13.567	8.485	22.052
-	-	-	-	26.054	700	26.754
-	-	-	-	36.831	32.708	69.539
-	-	-	-	11.979	2.515	14.494
-	-	-	-	15.556	3.370	18.926
-	-	-	-	11.462	39.726	51.188
25	10	-	10	26.232	20.110	46.342
-	-	-	-	4.920	18.018	22.938
-	-	-	-	14.718	45.120	59.838
-	-	-	-	11.566	6.683	18.249
-	-	-	-	11.115	400	11.515
300	-	-	-	16.903	4.779	21.682
-	-	80	80	9.428	14.240	23.668
-	-	500	500	11.906	3.623	15.529
-	-	-	-	1.452	-	1.452
-	-	-	-	30	15	45
-	-	-	-	1.693	312	2.005
-	-	-	-	2.130	2.025	4.155
330	60	580	640	267.476	257.469	524.945

TABEL 3.1.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

SUMATERA UTARA			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Nias	-	813	813
2. Mandailing Natal	-	1.240	1.240
3. Tapanuli Selatan	355	7.120	7.475
4. Tapanuli Tengah	-	-	-
5. Tapanuli Utara	-	-	-
6. Toba Samosir	-	2.500	2.500
7. Labuhan Batu	-	3.033	3.033
8. Asahan	336	7.964	8.300
9. Simalungun	237	37.278	37.515
10. Dairi	-	1.490	1.490
11. Karo	-	-	-
12. Deli Serdang	-	1.754	1.754
13. Langkat	-	5.473	5.473
14. Kota Sibolga	-	-	-
15. Kota Tanjung Balai	-	-	-
16. Kota Pematang Siantar	-	2.042	2.042
17. Kota Tebing Tinggi	-	-	-
18. Kota Medan	-	-	-
19. Kota Binjai	-	-	-
20. Kota Padang Sidempuan	-	100	100
Jumlah/ <i>Total</i>	928	70.807	71.735

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	1.474	1.474	560	6.839	7.399
-	2.961	2.961	29	11.107	11.136
4.297	12.083	16.380	5.147	13.700	18.847
279	3.838	4.117	1.853	3.745	5.598
650	12.075	12.725	5.340	10.303	15.643
897	5.812	6.709	2.562	16.745	19.307
-	4.199	4.199	400	3.571	3.971
5	5.476	5.481	-	4.894	4.894
175	3.624	3.799	1.378	4.976	6.354
3.012	3.162	6.174	1.731	3.172	4.903
2.370	1.621	3.991	2.424	3.941	6.365
256	34.732	34.988	4.360	17.570	21.930
-	2.028	2.028	60	1.954	2.014
-	-	-	-	-	-
10	82	92	-	-	-
-	171	171	-	-	-
-	290	290	-	-	-
-	50	50	-	372	372
49	416	465	-	184	184
-	809	809	172	1.749	1.921
12.000	94.903	106.903	26.016	104.822	130.838

TABEL 3.1.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

SUMATERA UTARA (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Nias	8.854	12.818	21.672	-	290
2. Mandailing Natal	3.689	281	3.970	-	-
3. Tapanuli Selatan	7.729	530	8.259	-	-
4. Tapanuli Tengah	2.754	1.601	4.355	-	-
5. Tapanuli Utara	2.208	4.779	6.987	-	-
6. Toba Samosir	4.277	5.987	10.264	-	-
7. Labuhan Batu	25.443	22.985	48.428	17.388	3.000
8. Asahan	14.883	4.787	19.670	-	-
9. Simalungun	-	-	-	-	-
10. Dairi	30	-	30	-	-
11. Karo	494	-	494	-	-
12. Deli Serdang	14.682	14.124	28.806	1.130	2.578
13. Langkat	7.750	21.891	29.641	512	2.182
14. Kota Sibolga	-	-	-	-	-
15. Kota Tanjung Balai	56	-	56	-	-
16. Kota Pematang Siantar	-	-	-	-	-
17. Kota Tebing Tinggi	100	455	555	-	-
18. Kota Medan	896	1.142	2.038	-	-
19. Kota Binjai	347	1.305	1.652	-	-
20. Kota Padang Sidempuan	170	16	186	-	-
Jumlah/Total	94.362	92.701	187.063	19.030	8.050

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
290	-	-	-	9.414	22.234	31.648
-	791	-	791	4.509	15.589	20.098
-	-	-	-	17.528	33.433	50.961
-	3.182	220	3.402	8.068	9.404	17.472
-	-	-	-	8.198	27.157	35.355
-	-	-	-	7.736	31.044	38.780
20.388	16.175	4.745	20.920	59.406	41.533	100.939
-	1.437	-	1.437	16.661	23.121	39.782
-	-	-	-	1.790	45.878	47.668
-	-	-	-	4.773	7.824	12.597
-	-	-	-	5.288	5.562	10.850
3.708	-	240	240	20.428	70.998	91.426
2.694	-	5	5	8.322	33.533	41.855
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	66	82	148
-	-	-	-	-	2.213	2.213
-	-	-	-	100	745	845
-	-	-	-	896	1.564	2.460
-	-	-	-	396	1.905	2.301
-	-	-	-	342	2.674	3.016
27.080	21.585	5.210	26.795	173.921	376.493	550.414

TABEL 3.1.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
 TAHUN/

SUMATERA BARAT			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Kepulauan Mentawai	-	-	-
2. Pesisir Selatan	-	520	520
3. Solok	-	7.240	7.240
4. Sawahlunto/Sijunjung	-	2.040	2.040
5. Tanah Datar	-	-	-
6. Padang Pariaman	-	4.635	4.635
7. Agam	159	1.461	1.620
8. Lima Puluh Koto	-	499	499
9. Pasaman	1.020	8.683	9.703
10. Kota Padang	-	4.173	4.173
11. Kota Solok	-	-	-
12. Kota Sawah Lunto	-	-	-
13. Kota Padang Panjang	-	-	-
14. Kota Bukittinggi	-	-	-
15. Kota Payakumbuh	-	956	956
16. Kota Pariaman	-	-	-
Jumlah/ <i>Total</i>	1.179	30.207	31.386

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	-	-	12	-	12
945	7.166	8.111	3.894	6.825	10.719
164	8.981	9.145	2.398	11.923	14.321
156	1.436	1.592	458	5.184	5.642
-	3.395	3.395	1.043	12.977	14.020
-	4.265	4.265	559	8.838	9.397
1.541	11.608	13.149	2.307	7.125	9.432
260	4.237	4.497	906	8.558	9.464
335	11.121	11.456	1.444	12.672	14.116
-	218	218	160	1.971	2.131
-	575	575	-	393	393
-	35	35	178	358	536
-	-	-	-	695	695
-	181	181	-	218	218
-	885	885	-	1.099	1.099
-	1.339	1.339	-	461	461
3.401	55.442	58.843	13.359	79.297	92.656

TABEL 3.1.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

SUMATERA BARAT (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>
	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Kepulauan Mentawai	268	73	341	-	-
2. Pesisir Selatan	6.652	534	7.186	-	-
3. Solok	1.484	15	1.499	-	-
4. Sawahlunto/Sijunjung	6.009	567	6.576	-	-
5. Tanah Datar	5.767	-	5.767	-	-
6. Padang Pariaman	1.011	3.749	4.760	-	-
7. Agam	1.966	817	2.783	-	-
8. Lima Puluh Koto	8.040	952	8.992	-	-
9. Pasaman	4.454	2.501	6.955	-	-
10. Kota Padang	287	4	291	-	-
11. Kota Solok	151	113	264	-	-
12. Kota Sawah Lunto	1.205	127	1.332	-	-
13. Kota Padang Panjang	-	-	-	-	-
14. Kota Bukittinggi	50	4	54	-	-
15. Kota Payakumbuh	120	-	120	-	-
16. Kota Pariaman	21	588	609	-	-
Jumlah/Total	37.485	10.044	47.529	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	280	73	353
-	2.061	-	2.061	13.552	15.045	28.597
-	-	-	-	4.046	28.159	32.205
-	-	-	-	6.623	9.227	15.850
-	-	-	-	6.810	16.372	23.182
-	50	-	50	1.620	21.487	23.107
-	122	547	669	6.095	21.558	27.653
-	-	-	-	9.206	14.246	23.452
-	-	-	-	7.253	34.977	42.230
-	-	-	-	447	6.366	6.813
-	-	-	-	151	1.081	1.232
-	-	-	-	1.383	520	1.903
-	-	-	-	-	695	695
-	-	-	-	50	403	453
-	-	-	-	120	2.940	3.060
-	-	-	-	21	2.388	2.409
-	2.233	547	2.780	57.657	175.537	233.194

TABEL 3.1.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
 TAHUN/

R I A U			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
District	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Kuantan Singingi	-	-	-
2. Indragiri Hulu	-	-	-
3. Indragiri Hilir	-	-	-
4. Pelalawan	-	-	-
5. Siak	-	-	-
6. Kampar	-	-	-
7. Rokan Hulu	-	-	-
8. Bengkalis	-	-	-
9. Rokan Hilir	-	-	-
10. Kepulauan Riau	-	-	-
11. Karimun	-	-	-
12. Natuna	-	-	-
13. Kota Pekanbaru	-	-	-
14. Kota Batam	-	-	-
15. Kota Dumai	-	-	-
Jumlah/ Total	-	-	-

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
2.432	427	2.859	1.628	57	1.685
375	150	525	582	12	594
1.350	-	1.350	11.888	46	11.934
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
590	625	1.215	1.462	746	2.208
518	1.321	1.839	612	424	1.036
-	-	-	-	1.679	1.679
-	-	-	8.402	1.125	9.527
105	30	135	-	-	-
-	-	-	-	-	-
30	-	30	-	-	-
25	-	25	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
5.425	2.553	7.978	24.574	4.089	28.663

TABEL 3.1.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

R I A U (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Kuantan Singingi	4.381	1.251	5.632	-	-
2. Indragiri Hulu	1.432	80	1.512	1.736	394
3. Indragiri Hilir	400	-	400	20.039	175
4. Pelalawan	265	-	265	5.487	-
5. Siak	-	9.447	9.447	340	-
6. Kampar	5.643	2.175	7.818	-	-
7. Rokan Hulu	1.081	1.213	2.294	-	-
8. Bengkalis	-	9.502	9.502	350	-
9. Rokan Hilir	2.111	-	2.111	-	-
10. Kepulauan Riau	-	11	11	-	-
11. Karimun	-	-	-	-	-
12. Natuna	125	-	125	-	-
13. Kota Pekanbaru	40	-	40	-	-
14. Kota Batam	-	-	-	-	-
15. Kota Dumai	4.304	-	4.304	-	-
Jumlah/Total	19.782	23.679	43.461	27.952	569

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	<i>Number of Paddy Planting</i>			<i>Number of Paddy Planting</i>		
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	8.441	1.735	10.176
2.130	-	-	-	4.125	636	4.761
20.214	-	-	-	33.677	221	33.898
5.487	-	-	-	5.752	-	5.752
340	-	-	-	340	9.447	9.787
-	-	-	-	7.695	3.546	11.241
-	-	-	-	2.211	2.958	5.169
350	-	-	-	350	11.181	11.531
-	-	2.524	2.524	10.513	3.649	14.162
-	-	-	-	105	41	146
-	-	-	-	-	-	-
-	788	-	788	943	-	943
-	-	-	-	65	-	65
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	4.304	-	4.304
28.521	788	2.524	3.312	78.521	33.414	111.935

TABEL 3.1.5. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

J A M B I			
Kabupaten/Kota	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
District	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Kerinci	-	2.620	2.620
2. Merangin	-	-	-
3. Sarolangun	-	-	-
4. Batanghari	-	-	-
5. Muaro Jambi	-	-	-
6. Tanjung Jabung Timur	-	-	-
7. Tanjung Jabung Barat	3.599	574	4.173
8. Tebo	-	91	91
9. Bungo	-	-	-
10. Kota Jambi	-	-	-
Jumlah/ Total	3.599	3.285	6.884

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
50	3.568	3.618	1.193	4.719	5.912
698	521	1.219	3.506	1.508	5.014
-	18	18	1.105	1.003	2.108
100	-	100	540	-	540
-	-	-	1.572	-	1.572
-	-	-	3.550	-	3.550
-	27	27	175	-	175
-	-	-	140	-	140
2.079	3.480	5.559	2.475	3.328	5.803
-	-	-	-	-	-
2.927	7.614	10.541	14.256	10.558	24.814

TABEL 3.1.5. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

J A M B I (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Kerinci	899	614	1.513	-	-
2. Merangin	943	457	1.400	-	-
3. Sarolangun	2.076	392	2.468	-	-
4. Batanghari	3.328	1	3.329	-	-
5. Muaro Jambi	186	120	306	70	-
6. Tanjung Jabung Timur	1.238	-	1.238	33.135	-
7. Tanjung Jabung Barat	1.115	-	1.115	11.800	732
8. Tebo	1.872	18	1.890	-	-
9. Bungo	1.910	900	2.810	-	-
10. Kota Jambi	723	-	723	-	-
Jumlah/Total	14.290	2.502	16.792	45.005	732

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	<i>Number of Paddy Planting</i>			<i>Number of Paddy Planting</i>		
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	2.424	1.269	3.693	4.566	12.790	17.356
-	787	175	962	5.934	2.661	8.595
-	160	-	160	3.341	1.413	4.754
-	6.200	85	6.285	10.168	86	10.254
70	5.039	-	5.039	6.867	120	6.987
33.135	140	-	140	38.063	-	38.063
12.532	-	-	-	16.689	1.333	18.022
-	2.385	43	2.428	4.397	152	4.549
-	494	-	494	6.958	7.708	14.666
-	182	-	182	905	-	905
45.737	17.811	1.572	19.383	97.888	26.263	124.151

TABEL 3.1.6. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
 TAHUN/

SUMATERA SELATAN			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Ogan Komering Ulu	120	20.930	21.050
2. Ogan Komering Ilir	650	350	1.000
3. Muara Enim	-	-	-
4. L a h a t	-	-	-
5. Musi Rawas	15	7.053	7.068
6. Musi Banyuasin	-	-	-
7. Banyuasin	-	-	-
8. Kota Palembang	-	-	-
9. Kota Prabumulih	-	-	-
10. Kota Pagaralam	-	-	-
11. Kota Lubuk Linggau	106	1.070	1.176
Jumlah/ <i>Total</i>	891	29.403	30.294

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
150	3.995	4.145	827	9.195	10.022
-	-	-	-	-	-
1.752	1.653	3.405	1.897	405	2.302
-	4.275	4.275	4.156	15.812	19.968
111	1.037	1.148	513	3.623	4.136
-	-	-	140	-	140
-	-	-	-	-	-
-	-	-	25	-	25
-	-	-	-	-	-
-	1.143	1.143	537	1.381	1.918
-	50	50	-	-	-
2.013	12.153	14.166	8.095	30.416	38.511

TABEL 3.1.6. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

SUMATERA SELATAN (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>
	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Ogan Komering Ulu	14.113	14.434	28.547	-	-
2. Ogan Komering Ilir	59.412	13.797	73.209	8.711	-
3. Muara Enim	4.809	745	5.554	-	-
4. Lahat	2.264	56	2.320	-	-
5. Musi Rawas	3.166	3.284	6.450	-	-
6. Musi Banyuasin	350	100	450	23.264	750
7. Banyuasin	3.002	-	3.002	110.575	3.223
8. Kota Palembang	210	-	210	1.337	25
9. Kota Prabumulih	60	-	60	-	-
10. Kota Pagaralam	-	154	154	-	-
11. Kota Lubuk Linggau	198	159	357	-	-
Jumlah/Total	87.584	32.729	120.313	143.887	3.998

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	<i>Number of Paddy Planting</i>			<i>Number of Paddy Planting</i>		
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	5.710	-	5.710	20.920	48.554	69.474
8.711	82.855	4.216	87.071	151.628	18.363	169.991
-	17.310	-	17.310	25.768	2.803	28.571
-	-	-	-	6.420	20.143	26.563
-	8.931	118	9.049	12.736	15.115	27.851
24.014	17.082	-	17.082	40.836	850	41.686
113.798	21.185	317	21.502	134.762	3.540	138.302
1.362	2.535	75	2.610	4.107	100	4.207
-	905	-	905	965	-	965
-	-	-	-	537	2.678	3.215
-	102	-	102	406	1.279	1.685
147.885	156.615	4.726	161.341	399.085	113.425	512.510

TABEL 3.1.7. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

BENGKULU			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	(3)
1. Bengkulu Selatan	1.270	4.086	5.356
2. Rejang Lebong	1.502	1.860	3.362
3. Bengkulu Utara	2.940	15.826	18.766
4. Kota Bengkulu	215	470	685
Jumlah/ <i>Total</i>	5.927	22.242	28.169

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.869	3.372	5.241	5.038	3.388	8.426
2.163	6.380	8.543	5.670	1.672	7.342
684	4.661	5.345	1.679	4.546	6.225
238	477	715	162	210	372
4.954	14.890	19.844	12.549	9.816	22.365

TABEL 3.1.7. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

BENGKULU (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>
	(11)	(12)		(14)	(15)
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Bengkulu Selatan	9.741	623	10.364	2.072	-
2. Rejang Lebong	1.149	190	1.339	-	-
3. Bengkulu Utara	3.896	1.320	5.216	85	10
4. Kota Bengkulu	109	202	311	130	30
Jumlah/ <i>Total</i>	14.895	2.335	17.230	2.287	40

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>		Jumlah	Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>			Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>		<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
2.072	4.184	1.881	6.065	24.174	13.350	37.524
-	280	223	503	10.764	10.325	21.089
95	1.858	-	1.858	11.142	26.363	37.505
160	-	-	-	854	1.389	2.243
2.327	6.322	2.104	8.426	46.934	51.427	98.361

TABEL 3.1.8. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

LAMPUNG			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Lampung Barat	608	1.103	1.711
2. Tanggamus	-	5.907	5.907
3. Lampung Selatan	546	4.255	4.801
4. Lampung Timur	5.193	20.585	25.778
5. Lampung Tengah	14.537	22.567	37.104
6. Lampung Utara	1.451	5.116	6.567
7. Way Kanan	3.107	3.666	6.773
8. Tulang Bawang	1.518	8.930	10.448
9. Kota Bandar Lampung	-	500	500
10. Kota Metro	406	2.368	2.774
Jumlah/ <i>Total</i>	27.366	74.997	102.363

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	-	-	1.956	6.109	8.065
414	9.770	10.184	1.294	4.224	5.518
2.052	4.523	6.575	-	8.242	8.242
281	706	987	1.201	2.569	3.770
1.240	2.321	3.561	2.353	7.663	10.016
114	587	701	559	2.503	3.062
-	941	941	540	4.120	4.660
-	-	-	260	25	285
-	-	-	11	52	63
-	-	-	-	-	-
4.101	18.848	22.949	8.174	35.507	43.681

TABEL 3.1.8. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

LAMPUNG (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Lampung Barat	2.402	3.596	5.998	-	358
2. Tanggamus	4.494	1.333	5.827	607	790
3. Lampung Selatan	28.673	8.521	37.194	-	252
4. Lampung Timur	9.488	3.769	13.257	60	130
5. Lampung Tengah	7.427	6.589	14.016	576	215
6. Lampung Utara	907	684	1.591	-	-
7. Way Kanan	381	1.288	1.669	-	-
8. Tulang Bawang	5.041	3.717	8.758	17.205	14.776
9. Kota Bandar Lampung	373	89	462	-	-
10. Kota Metro	-	-	-	-	-
 <i>Jumlah/ Total</i>	59.186	29.586	88.772	18.448	16.521

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>		Jumlah	Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>			Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>		<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
358	-	-	-	4.966	11.166	16.132
1.397	-	-	-	6.809	22.024	28.833
252	1.039	-	1.039	32.310	25.793	58.103
190	2.921	4.460	7.381	19.144	32.219	51.363
791	5.478	284	5.762	31.611	39.639	71.250
-	550	500	1.050	3.581	9.390	12.971
-	496	691	1.187	4.524	10.706	15.230
31.981	2.137	706	2.843	26.161	28.154	54.315
-	-	-	-	384	641	1.025
-	21	-	21	427	2.368	2.795
34.969	12.642	6.641	19.283	129.917	182.100	312.017

TABEL 3.1.9. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
 TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
 TAHUN/

BANGKA BELITUNG				
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>			
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		
	(1)	(2)	(3)	(4)
	1. Bangka	500	-	500
2. Belitung	-	-	-	
3. Kota Pangkal Pinang	-	-	-	
Jumlah/ <i>Total</i>	500	-	500	

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
750	-	750	408	-	408
15	116	131	-	-	-
-	-	-	-	-	-
765	116	881	408	-	408

TABEL 3.1.9. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

BANGKA BELITUNG (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Bangka	1.116	-	1.116	18	-
2. Belitung	263	-	263	-	-
3. Kota Pangkal Pinang	-	-	-	-	-
Jumlah/ <i>Total</i>	1.379	-	1.379	18	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
18	-	-	-	2.792	-	2.792
-	-	-	-	278	116	394
-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	3.070	-	3.186

TABEL 3.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

BALI DAN NUSA TENGGARA			
Propinsi	Irigasi Teknis		
	Technical Irrigation		
Province	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun		Jumlah
	Number of Paddy Planting		
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	Once	Twice/More	Total
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bali	-	-	-
2. Nusa Tenggara Barat	22.878	63.008	85.886
3. Nusa Tenggara Timur	4.174	10.913	15.087
Jumlah/ Total	27.052	73.921	100.973

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
10.990	57.874	68.864	3.161	9.055	12.216
41.469	45.916	87.385	25.713	13.817	39.530
14.958	13.823	28.781	15.720	8.916	24.636
67.417	117.613	185.030	44.594	31.788	76.382

TABEL 3.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

BALI DAN NUSA TENGGARA (Lanjutan/Continued)

Propinsi Province	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Bali	682	133	815	-	-
2. Nusa Tenggara Barat	27.755	5.050	32.805	26	-
3. Nusa Tenggara Timur	33.152	4.182	37.334	10	-
Jumlah/Total	61.589	9.365	70.954	36	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah	Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah		Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih			Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>			<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	
-	-	6	6	14.833	67.068	81.901	
26	-	-	-	117.841	127.791	245.632	
10	66	-	66	68.080	37.834	105.914	
36	66	6	72	200.754	232.693	433.447	

TABEL 3.2.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

BALI				
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>			
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		
	(1)	(2)	(3)	(4)
	1. Jembrana	-	-	-
2. Tabanan	-	-	-	
3. Badung	-	-	-	
4. Gianyar	-	-	-	
5. Klungkung	-	-	-	
6. Bangli	-	-	-	
7. Karangasem	-	-	-	
8. Buleleng	-	-	-	
9. Kota Denpasar	-	-	-	
Jumlah/Total	-	-	-	

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
3.698	2.431	6.129	166	342	508
480	16.451	16.931	488	4.868	5.356
434	9.804	10.238	-	19	19
742	13.369	14.111	20	806	826
1.662	2.270	3.932	31	-	31
287	1.932	2.219	55	608	663
1.512	1.446	2.958	2.064	1.573	3.637
2.175	7.315	9.490	337	839	1.176
-	2.856	2.856	-	-	-
10.990	57.874	68.864	3.161	9.055	12.216

TABEL 3.2.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

BALI (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Jembrana	152	128	280	-	-
2. Tabanan	-	-	-	-	-
3. Badung	-	-	-	-	-
4. Gianyar	-	-	-	-	-
5. Klungkung	-	-	-	-	-
6. Bangli	-	-	-	-	-
7. Karangasem	185	5	190	-	-
8. Buleleng	345	-	345	-	-
9. Kota Denpasar	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	682	133	815	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	4.016	2.901	6.917
-	-	-	-	968	21.319	22.287
-	-	-	-	434	9.823	10.257
-	-	-	-	762	14.175	14.937
-	-	-	-	1.693	2.270	3.963
-	-	6	6	342	2.546	2.888
-	-	-	-	3.761	3.024	6.785
-	-	-	-	2.857	8.154	11.011
-	-	-	-	-	2.856	2.856
-	-	6	6	14.833	67.068	81.901

TABEL 3.2.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

NUSA TENGGARA BARAT			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Lombok Barat	4.061	21.242	25.303
2. Lombok Tengah	6.123	18.081	24.204
3. Lombok Timur	2.360	3.182	5.542
4. S u m b a w a	6.840	15.062	21.902
5. D o m p u	3.494	4.656	8.150
6. B i m a	-	-	-
7. Kota Mataram	-	785	785
8. Kota Bima	-	-	-
Jumlah/ <i>Total</i>	22.878	63.008	85.886

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.309	9.936	11.245	2.270	3.506	5.776
7.948	5.783	13.731	3.180	71	3.251
20.219	10.983	31.202	4.742	2.431	7.173
4.900	6.356	11.256	7.529	2.068	9.597
1.582	1.730	3.312	3.046	2.106	5.152
5.415	8.943	14.358	4.834	3.139	7.973
-	964	964	-	-	-
96	1.221	1.317	112	496	608
41.469	45.916	87.385	25.713	13.817	39.530

TABEL 3.2.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

NUSA TENGGARA BARAT (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Lombok Barat	2.814	-	2.814	-	-
2. Lombok Tengah	6.224	-	6.224	-	-
3. Lombok Timur	1.246	5.050	6.296	-	-
4. S u m b a w a	8.316	-	8.316	-	-
5. D o m p u	3.152	-	3.152	-	-
6. B i m a	5.905	-	5.905	7	-
7. Kota Mataram	-	-	-	19	-
8. Kota Bima	98	-	98	-	-
 Jumlah/ <i>Total</i>	27.755	5.050	32.805	26	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	10.454	34.684	45.138
-	-	-	-	23.475	23.935	47.410
-	-	-	-	28.567	21.646	50.213
-	-	-	-	27.585	23.486	51.071
-	-	-	-	11.274	8.492	19.766
7	-	-	-	16.161	12.082	28.243
19	-	-	-	19	1.749	1.768
-	-	-	-	306	1.717	2.023
26	-	-	-	117.841	127.791	245.632

TABEL 3.2.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

NUSA TENGGARA TIMUR			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	
(3)	(4)		
1. Sumbawa Barat	-	50	50
2. Sumbawa Timur	1.397	1.713	3.110
3. K u p a n g	800	126	926
4. Timor Tengah Selatan	507	496	1.003
5. Timor Tengah Utara	320	490	810
6. B e l u	-	150	150
7. A l o r	8	-	8
8. Lembata	-	53	53
9. Flores Timur	-	-	-
10. Sikka	-	101	101
11. Ende	-	-	-
12. Ngada	-	2.162	2.162
13. Manggarai	1.017	4.822	5.839
14. Rote Ndao	125	750	875
15. Kota Kupang	-	-	-
Jumlah/ <i>Total</i>	4.174	10.913	15.087

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
3.081	1.209	4.290	1.147	640	1.787
1.202	685	1.887	1.837	358	2.195
1.866	660	2.526	2.734	221	2.955
2.030	62	2.092	804	494	1.298
1.011	58	1.069	1.589	297	1.886
1.704	1.756	3.460	254	76	330
110	254	364	-	-	-
-	4	4	-	-	-
74	151	225	15	12	27
197	779	976	290	272	562
216	148	364	445	130	575
343	737	1.080	325	658	983
2.376	6.953	9.329	4.216	5.167	9.383
554	329	883	1.668	591	2.259
194	38	232	396	-	396
14.958	13.823	28.781	15.720	8.916	24.636

TABEL 3.2.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

NUSA TENGGARA TIMUR (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>
	(11)	(12)		(14)	(15)
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Sumbawa Barat	9.579	-	9.579	10	-
2. Sumbawa Timur	3.887	-	3.887	-	-
3. Kupang	3.084	-	3.084	-	-
4. Timor Tengah Selatan	990	8	998	-	-
5. Timor Tengah Utara	1.495	200	1.695	-	-
6. Belu	845	-	845	-	-
7. Alor	-	-	-	-	-
8. Lembata	-	-	-	-	-
9. Flores Timur	117	-	117	-	-
10. Sikka	155	75	230	-	-
11. Ende	551	1.190	1.741	-	-
12. Ngada	2.177	6	2.183	-	-
13. Manggarai	7.104	3	7.107	-	-
14. Rote Ndao	2.758	2.700	5.458	-	-
15. Kota Kupang	410	-	410	-	-
Jumlah/ Total	33.152	4.182	37.334	10	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
10	48	-	48	13.865	1.899	15.764
-	-	-	-	8.323	2.756	11.079
-	-	-	-	8.484	1.007	9.491
-	18	-	18	4.349	1.060	5.409
-	-	-	-	4.415	1.045	5.460
-	-	-	-	2.803	1.982	4.785
-	-	-	-	118	254	372
-	-	-	-	-	57	57
-	-	-	-	206	163	369
-	-	-	-	642	1.227	1.869
-	-	-	-	1.212	1.468	2.680
-	-	-	-	2.845	3.563	6.408
-	-	-	-	14.713	16.945	31.658
-	-	-	-	5.105	4.370	9.475
-	-	-	-	1.000	38	1.038
10	66	-	66	68.080	37.834	105.914

TABEL 3.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

KALIMANTAN			
Propinsi <i>Province</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	(3)
1. Kalimantan Barat	-	-	-
2. Kalimantan Tengah	4.236	1.199	5.435
3. Kalimantan Selatan	15.248	3.806	19.054
4. Kalimantan Timur	-	80	80
Jumlah/ <i>Total</i>	19.484	5.085	24.569

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
5.196	4.377	9.573	64.150	20.523	84.673
12.353	2.120	14.473	35.658	19.813	55.471
3.180	1.499	4.679	24.969	5.393	30.362
2.814	2.209	5.023	12.103	11.694	23.797
23.543	10.205	33.748	136.880	57.423	194.303

TABEL 3.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

KALIMANTAN (Lanjutan/Continued)

Propinsi Province	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Kalimantan Barat	106.172	20.358	126.530	79.743	28.259
2. Kalimantan Tengah	36.151	4.410	40.561	50.474	25.324
3. Kalimantan Selatan	105.753	12.018	117.771	148.877	14.834
4. Kalimantan Timur	48.764	24.003	72.767	15.210	2.584
Jumlah/Total	296.840	60.789	357.629	294.304	71.001

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>		Jumlah	Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>			Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>		<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	
<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
108.002	10.558	130	10.688	265.819	73.647	339.466
75.798	3.157	-	3.157	142.029	52.866	194.895
163.711	78.462	6.047	84.509	376.489	43.597	420.086
17.794	335	150	485	79.226	40.720	119.946
365.305	92.512	6.327	98.839	863.563	210.830	1.074.393

TABEL 3.3.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

KALIMANTAN BARAT			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. S a m b a s	-	-	-
2. Bengkayang	-	-	-
3. Landak	-	-	-
4. Pontianak	-	-	-
5. Sanggau	-	-	-
6. Ketapang	-	-	-
7. Sintang	-	-	-
8. Kapuas Hulu	-	-	-
9. Kota Pontianak	-	-	-
10. Kota Singkawang	-	-	-
Jumlah/Total	-	-	-

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	-	-	2.212	1.846	4.058
590	35	625	2.517	8.292	10.809
2.074	1.444	3.518	29.081	3.038	32.119
340	824	1.164	7.136	2.655	9.791
820	610	1.430	5.937	2.075	8.012
545	590	1.135	11.383	226	11.609
25	40	65	2.897	1.510	4.407
802	834	1.636	2.047	881	2.928
-	-	-	-	-	-
-	-	-	940	-	940
5.196	4.377	9.573	64.150	20.523	84.673

TABEL 3.3.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

KALIMANTAN BARAT (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. S a m b a s	25.570	8.166	33.736	32.616	20.097
2. Bengkayang	8.279	80	8.359	805	350
3. Landak	12.339	689	13.028	-	-
4. Pontianak	12.622	3.093	15.715	42.339	7.362
5. Sanggau	10.084	3.052	13.136	-	-
6. Ketapang	23.585	18	23.603	2.111	-
7. Sintang	7.273	3.068	10.341	-	-
8. Kapuas Hulu	4.770	567	5.337	-	-
9. Kota Pontianak	-	-	-	222	-
10. Kota Singkawang	1.650	1.625	3.275	1.650	450
Jumlah/ <i>Total</i>	106.172	20.358	126.530	79.743	28.259

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
52.713	1.710	-	1.710	62.108	30.109	92.217
1.155	-	-	-	12.191	8.757	20.948
-	183	130	313	43.677	5.301	48.978
49.701	-	-	-	62.437	13.934	76.371
-	227	-	227	17.068	5.737	22.805
2.111	2.161	-	2.161	39.785	834	40.619
-	430	-	430	10.625	4.618	15.243
-	494	-	494	8.113	2.282	10.395
222	-	-	-	222	-	222
2.100	5.353	-	5.353	9.593	2.075	11.668
108.002	10.558	130	10.688	265.819	73.647	339.466

TABEL 3.3.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

KALIMANTAN TENGAH			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Kotawaringin Barat	-	-	-
2. Kotawaringin Timur	870	875	1.745
3. K a p u a s	-	-	-
4. Barito Selatan	-	-	-
5. Barito Utara	-	-	-
6. Sukamara	-	-	-
7. Lamandau	-	-	-
8. Seruyan	-	-	-
9. Katingan	-	-	-
10. Pulang Pisau	-	-	-
11. Gunung Mas	350	-	350
12. Barito Timur	3.016	324	3.340
13. Murung Raya	-	-	-
14. Kota Palangka Raya	-	-	-
Jumlah/ <i>Total</i>	4.236	1.199	5.435

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	-	-	-	-	-
177	80	257	665	20	685
10.000	1.875	11.875	24.065	11.602	35.667
-	-	-	710	-	710
-	165	165	964	-	964
-	-	-	31	-	31
-	-	-	-	5	5
-	-	-	330	-	330
2.176	-	2.176	238	-	238
-	-	-	8.120	8.186	16.306
-	-	-	85	-	85
-	-	-	450	-	450
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
12.353	2.120	14.473	35.658	19.813	55.471

TABEL 3.3.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

KALIMANTAN TENGAH (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Kotawaringin Barat	2.226	75	2.301	665	-
2. Kotawaringin Timur	4.111	40	4.151	2.414	70
3. K a p u a s	6.371	-	6.371	34.531	11.963
4. Barito Selatan	2.946	-	2.946	80	-
5. Barito Utara	271	-	271	-	-
6. Sukamara	225	-	225	705	-
7. Lamandau	281	-	281	-	-
8. Seruyan	1.321	-	1.321	727	-
9. Katingan	1.428	-	1.428	2.321	1.700
10. Pulang Pisau	3.885	4.045	7.930	8.463	11.591
11. Gunung Mas	3.205	-	3.205	568	-
12. Barito Timur	9.803	250	10.053	-	-
13. Murung Raya	78	-	78	-	-
14. Kota Palangka Raya	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	36.151	4.410	40.561	50.474	25.324

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
665	247	-	247	3.138	75	3.213
2.484	530	-	530	8.767	1.085	9.852
46.494	-	-	-	74.967	25.440	100.407
80	1.343	-	1.343	5.079	-	5.079
-	-	-	-	1.235	165	1.400
705	90	-	90	1.051	-	1.051
-	-	-	-	281	5	286
727	620	-	620	2.998	-	2.998
4.021	327	-	327	6.490	1.700	8.190
20.054	-	-	-	20.468	23.822	44.290
568	-	-	-	4.208	-	4.208
-	-	-	-	13.269	574	13.843
-	-	-	-	78	-	78
-	-	-	-	-	-	-
75.798	3.157	-	3.157	142.029	52.866	194.895

TABEL 3.3.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

KALIMANTAN SELATAN			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Tanah Laut	-	-	-
2. Kota Baru	-	-	-
3. B a n j a r	4.583	764	5.347
4. Barito Kuala	-	-	-
5. T a p i n	4.493	454	4.947
6. Hulu Sungai Selatan	634	1.708	2.342
7. Hulu Sungai Tengah	2.435	105	2.540
8. Hulu Sungai Utara	-	-	-
9. Tabalong	-	640	640
10. Tanah Bumbu	3.103	135	3.238
11. Balangan	-	-	-
12. Kota Banjarmasin	-	-	-
13. Kota Banjarbaru	-	-	-
Jumlah/ <i>Total</i>	15.248	3.806	19.054

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
265	1.127	1.392	2.643	2.039	4.682
-	-	-	5.562	313	5.875
-	-	-	781	540	1.321
-	-	-	-	-	-
-	-	-	4.379	530	4.909
932	15	947	3.051	360	3.411
564	80	644	1.241	435	1.676
25	-	25	250	160	410
-	200	200	2.526	901	3.427
-	77	77	2.761	115	2.876
1.394	-	1.394	1.775	-	1.775
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
3.180	1.499	4.679	24.969	5.393	30.362

TABEL 3.3.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

KALIMANTAN SELATAN (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Tanah Laut	16.875	4.948	21.823	7.470	3.215
2. Kota Baru	5.081	-	5.081	585	-
3. B a n j a r	12.652	1.439	14.091	31.138	1.858
4. Barito Kuala	-	-	-	87.381	783
5. T a p i n	14.933	1.973	16.906	12.458	2.615
6. Hulu Sungai Selatan	12.973	745	13.718	-	-
7. Hulu Sungai Tengah	15.190	703	15.893	-	-
8. Hulu Sungai Utara	455	135	590	-	-
9. Tabalong	13.463	1.991	15.454	-	-
10. Tanah Bumbu	1.928	-	1.928	8.065	6.360
11. Balangan	9.124	-	9.124	-	-
12. Kota Banjarmasin	-	-	-	1.780	3
13. Kota Banjarbaru	3.079	84	3.163	-	-
Jumlah/Total	105.753	12.018	117.771	148.877	14.834

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
10.685	4.024	1.465	5.489	31.277	12.794	44.071
585	-	-	-	11.228	313	11.541
32.996	6.663	352	7.015	55.817	4.953	60.770
88.164	720	-	720	88.101	783	88.884
15.073	13.370	2.152	15.522	49.633	7.724	57.357
-	19.975	763	20.738	37.565	3.591	41.156
-	5.252	390	5.642	24.682	1.713	26.395
-	20.473	925	21.398	21.203	1.220	22.423
-	5.869	-	5.869	21.858	3.732	25.590
14.425	-	-	-	15.857	6.687	22.544
-	2.116	-	2.116	14.409	-	14.409
1.783	-	-	-	1.780	3	1.783
-	-	-	-	3.079	84	3.163
163.711	78.462	6.047	84.509	376.489	43.597	420.086

TABEL 3.3.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

KALIMANTAN TIMUR			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. P a s i r	-	-	-
2. Kutai Barat	-	-	-
3. Kutai	-	80	80
4. Kutai Timur	-	-	-
5. Berau	-	-	-
6. Malinau	-	-	-
7. Bulongan	-	-	-
8. Nunukan	-	-	-
9. Penajam Pasir Utara	-	-	-
10. Kota Balikpapan	-	-	-
11. Kota Samarinda	-	-	-
12. Kota Tarakan	-	-	-
13. Kota Bontang	-	-	-
Jumlah/ <i>Total</i>	-	80	80

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.000	200	1.200	2.433	589	3.022
-	-	-	-	-	-
119	618	737	555	5.131	5.686
-	-	-	1.992	1.660	3.652
370	430	800	10	-	10
175	-	175	999	40	1.039
-	-	-	435	517	952
350	150	500	180	150	330
800	300	1.100	5.350	2.255	7.605
-	-	-	-	1	1
-	511	511	149	1.241	1.390
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	110	110
2.814	2.209	5.023	12.103	11.694	23.797

TABEL 3.3.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

KALIMANTAN TIMUR (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. P a s i r	1.973	304	2.277	310	77
2. Kutai Barat	3.561	337	3.898	-	-
3. Kutai	8.608	15.308	23.916	978	832
4. Kutai Timur	5.810	3.473	9.283	1.600	430
5. Berau	7.894	370	8.264	552	365
6. Malinau	5.557	-	5.557	8.240	340
7. Bulongan	2.549	103	2.652	3.500	200
8. Nunukan	3.984	1.602	5.586	-	275
9. Penajam Pasir Utara	7.201	627	7.828	-	-
10. Kota Balikpapan	1	-	1	-	-
11. Kota Samarinda	1.626	1.879	3.505	30	65
12. Kota Tarakan	-	-	-	-	-
13. Kota Bontang	-	-	-	-	-
Jumlah/ <i>Total</i>	48.764	24.003	72.767	15.210	2.584

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
387	-	-	-	5.716	1.170	6.886
-	65	-	65	3.626	337	3.963
1.810	270	150	420	10.530	22.119	32.649
2.030	-	-	-	9.402	5.563	14.965
917	-	-	-	8.826	1.165	9.991
8.580	-	-	-	14.971	380	15.351
3.700	-	-	-	6.484	820	7.304
275	-	-	-	4.514	2.177	6.691
-	-	-	-	13.351	3.182	16.533
-	-	-	-	1	1	2
95	-	-	-	1.805	3.696	5.501
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	110	110
17.794	335	150	485	79.226	40.720	119.946

TABEL 3.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

SULAWESI			
Propinsi <i>Province</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	(3)
1. Sulawesi Utara	2.171	17.418	19.589
2. Sulawesi Tengah	5.209	81.396	86.605
3. Sulawesi Selatan	23.723	189.276	212.999
4. Sulawesi Tenggara	345	20.633	20.978
5. Gorontalo	2.115	7.397	9.512
Jumlah/ <i>Total</i>	33.563	316.120	349.683

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
2.056	15.237	17.293	1.013	13.575	14.588
8.643	52.715	61.358	8.237	63.892	72.129
13.809	43.500	57.309	49.749	121.715	171.464
4.789	11.774	16.563	8.854	13.848	22.702
3.526	1.378	4.904	2.093	2.545	4.638
32.823	124.604	157.427	69.946	215.575	285.521

TABEL 3.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

SULAWESI (Lanjutan/Continued)

Propinsi Province	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Sulawesi Utara	10.475	2.560	13.035	-	50
2. Sulawesi Tengah	16.678	2.870	19.548	1.146	165
3. Sulawesi Selatan	209.545	35.357	244.902	651	250
4. Sulawesi Tenggara	5.652	547	6.199	134	42
5. Gorontalo	1.198	4.969	6.167	-	274
Jumlah/Total	243.548	46.303	289.851	1.931	781

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
50	-	50	50	15.715	48.890	64.605
1.311	710	-	710	40.623	201.038	241.661
901	175	400	575	297.652	390.498	688.150
176	321	-	321	20.095	46.844	66.939
274	-	-	-	8.932	16.563	25.495
2.712	1.206	450	1.656	383.017	703.833	1.086.850

TABEL 3.4.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

SULAWESI UTARA			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Bolaang Mongondow	2.131	15.263	17.394
2. Minahasa	-	1.992	1.992
3. Sangihe Talaud	40	163	203
4. Kota Manado	-	-	-
5. Kota Bitung	-	-	-
Jumlah/ <i>Total</i>	2.171	17.418	19.589

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
588	8.169	8.757	100	6.806	6.906
734	7.016	7.750	896	6.656	7.552
734	25	759	-	51	51
-	-	-	-	3	3
-	27	27	17	59	76
2.056	15.237	17.293	1.013	13.575	14.588

TABEL 3.4.1. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

SULAWESI UTARA (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Bolaang Mongondow	8.573	1.434	10.007	-	-
2. Minahasa	1.896	1.115	3.011	-	50
3. Sangihe Talaud	6	-	6	-	-
4. Kota Manado	-	11	11	-	-
5. Kota Bitung	-	-	-	-	-
Jumlah/ <i>Total</i>	10.475	2.560	13.035	-	50

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	11.392	31.672	43.064
50	-	50	50	3.526	16.879	20.405
-	-	-	-	780	239	1.019
-	-	-	-	-	14	14
-	-	-	-	17	86	103
50	-	50	50	15.715	48.890	64.605

TABEL 3.4.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

SULAWESI TENGAH			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Satu kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Banggai Kepulauan	-	655	655
2. Banggai	36	15.850	15.886
3. Morowali	-	1.325	1.325
4. Poso	-	6.649	6.649
5. Donggala	3.670	37.190	40.860
6. Toli Toli	1.200	1.425	2.625
7. Buol	-	1.146	1.146
8. Parimo	288	17.156	17.444
9. Kota Palu	15	-	15
Jumlah/ <i>Total</i>	5.209	81.396	86.605

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	387	387	-	22	22
566	13.058	13.624	789	4.553	5.342
20	2.180	2.200	2.565	4.255	6.820
805	7.251	8.056	694	14.001	14.695
4.199	17.879	22.078	1.895	22.831	24.726
2.564	5.897	8.461	1.170	10.995	12.165
80	895	975	830	3.889	4.719
389	5.048	5.437	236	2.768	3.004
20	120	140	58	578	636
8.643	52.715	61.358	8.237	63.892	72.129

TABEL 3.4.2. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

SULAWESI TENGAH (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>
	(11)	(12)		(14)	(15)
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Banggai Kepulauan	105	-	105	-	-
2. Banggai	5.402	-	5.402	15	-
3. Morowali	5.657	932	6.589	56	-
4. Poso	2.614	162	2.776	-	-
5. Donggala	1.135	1.185	2.320	20	-
6. Toli Toli	404	409	813	25	165
7. Buol	920	182	1.102	1.030	-
8. Parimo	291	-	291	-	-
9. Kota Palu	150	-	150	-	-
Jumlah/Total	16.678	2.870	19.548	1.146	165

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	105	1.064	1.169
15	-	-	-	6.808	33.461	40.269
56	163	-	163	8.461	8.692	17.153
-	-	-	-	4.113	28.063	32.176
20	80	-	80	10.999	79.085	90.084
190	23	-	23	5.386	18.891	24.277
1.030	444	-	444	3.304	6.112	9.416
-	-	-	-	1.204	24.972	26.176
-	-	-	-	243	698	941
1.311	710	-	710	40.623	201.038	241.661

TABEL 3.4.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

SULAWESI SELATAN			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		Jumlah <i>Total</i>
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Selayar	-	-	-
2. Bulukumba	-	-	-
3. Bantaeng	-	-	-
4. Jeneponto	3.889	3.368	7.257
5. Takalar	643	7.202	7.845
6. Gowa	291	7.911	8.202
7. Sinjai	-	-	-
8. Maros	300	3.985	4.285
9. Pangkajene Kepulauan	2.126	3.130	5.256
10. Barru	-	-	-
11. Bone	1.588	16.756	18.344
12. Soppeng	5.441	7.201	12.642
13. Wajo	2.007	7.005	9.012
14. Sidenreng Rappang	2.804	46.052	48.856
15. Pinrang	2.217	44.716	46.933
16. Enrekang	-	-	-
17. Luwu	2.150	16.865	19.015
18. Tana Toraja	-	-	-
19. Polewali Mamasa	-	7.545	7.545
20. Majene	-	-	-
21. Mamuju	-	-	-
22. Luwu Utara	267	17.540	17.807
23. Kota Ujung Pandang	-	-	-
24. Kota Pare Pare	-	-	-
Jumlah/ <i>Total</i>	23.723	189.276	212.999

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	Total	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	Total
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	-	-	15	160	175
538	5.865	6.403	4.367	11.197	15.564
-	2.575	2.575	510	3.686	4.196
1.926	440	2.366	3.694	884	4.578
328	547	875	784	89	873
2.097	4.248	6.345	3.229	5.633	8.862
-	2.253	2.253	2.725	5.406	8.131
10	2.824	2.834	2.352	3.858	6.210
338	1.070	1.408	380	1.954	2.334
-	1.498	1.498	992	2.362	3.354
1.098	5.042	6.140	2.308	18.652	20.960
757	3.031	3.788	1.535	2.069	3.604
-	-	-	-	11.350	11.350
2.721	6.306	9.027	4.422	3.478	7.900
852	-	852	3.625	3.129	6.754
-	265	265	-	4.537	4.537
2.807	1.969	4.776	6.079	9.601	15.680
-	213	213	3.111	9.060	12.171
-	1.982	1.982	2.230	9.767	11.997
-	-	-	369	319	688
-	-	-	4.112	2.266	6.378
37	2.922	2.959	2.910	12.158	15.068
-	450	450	-	100	100
300	-	300	-	-	-
13.809	43.500	57.309	49.749	121.715	171.464

TABEL 3.4.3. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

SULAWESI SELATAN (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>
	(11)	(12)		(14)	(15)
(1)			(13)		
1. Selayar	839	-	839	-	-
2. Bulukumba	1.503	532	2.035	-	-
3. Bantaeng	475	7	482	-	-
4. Jeneponto	4.772	133	4.905	-	-
5. Takalar	6.682	1.675	8.357	-	-
6. Gowa	11.486	1.088	12.574	-	-
7. Sinjai	2.592	1.182	3.774	-	-
8. Maros	10.371	3.425	13.796	-	-
9. Pangkajene Kepulauan	5.794	1.199	6.993	-	-
10. Barru	6.769	911	7.680	-	-
11. Bone	50.516	5.706	56.222	651	250
12. Soppeng	2.661	156	2.817	-	-
13. Wajo	57.480	8.250	65.730	-	-
14. Sidenreng Rappang	7.595	1.035	8.630	-	-
15. Pinrang	3.282	55	3.337	-	-
16. Enrekang	3.713	-	3.713	-	-
17. Luwu	2.082	170	2.252	-	-
18. Tana Toraja	9.250	1.894	11.144	-	-
19. Polewali Mamasa	3.145	1.892	5.037	-	-
20. Majene	1.049	-	1.049	-	-
21. Mamuju	9.765	1.651	11.416	-	-
22. Luwu Utara	4.900	4.146	9.046	-	-
23. Kota Ujung Pandang	2.191	250	2.441	-	-
24. Kota Pare Pare	633	-	633	-	-
Jumlah/Total	209.545	35.357	244.902	651	250

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	854	160	1.014
-	-	-	-	6.408	17.594	24.002
-	-	-	-	985	6.268	7.253
-	-	-	-	14.281	4.825	19.106
-	-	-	-	8.437	9.513	17.950
-	-	-	-	17.103	18.880	35.983
-	-	-	-	5.317	8.841	14.158
-	-	-	-	13.033	14.092	27.125
-	-	-	-	8.638	7.353	15.991
-	-	-	-	7.761	4.771	12.532
901	25	300	325	56.186	46.706	102.892
-	-	-	-	10.394	12.457	22.851
-	-	-	-	59.487	26.605	86.092
-	-	-	-	17.542	56.871	74.413
-	-	-	-	9.976	47.900	57.876
-	-	-	-	3.713	4.802	8.515
-	-	-	-	13.118	28.605	41.723
-	-	-	-	12.361	11.167	23.528
-	-	-	-	5.375	21.186	26.561
-	-	-	-	1.418	319	1.737
-	-	-	-	13.877	3.917	17.794
-	150	100	250	8.264	36.866	45.130
-	-	-	-	2.191	800	2.991
-	-	-	-	933	-	933
901	175	400	575	297.652	390.498	688.150

TABEL 3.4.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

SULAWESI TENGGARA			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)
1. Buton	-	-	-
2. Muna	-	110	110
3. Kendari	95	15.770	15.865
4. Kolaka	-	3.614	3.614
5. Konawe Selatan	250	625	875
6. Kota Kendari	-	-	-
7. Kota Bau Bau	-	514	514
Jumlah/Total	345	20.633	20.978

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
3.216	1.421	4.637	3.412	201	3.613
85	432	517	134	246	380
36	1.351	1.387	656	2.520	3.176
636	3.328	3.964	2.324	5.557	7.881
816	5.129	5.945	2.328	5.158	7.486
-	-	-	-	36	36
-	113	113	-	130	130
4.789	11.774	16.563	8.854	13.848	22.702

TABEL 3.4.4. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

SULAWESI TENGGARA (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah <i>Total</i>	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>
	(11)	(12)		(14)	(15)
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Buton	1.423	-	1.423	-	-
2. Muna	570	139	709	-	-
3. Kendari	498	92	590	133	42
4. Kolaka	1.685	-	1.685	-	-
5. Konawe Selatan	1.352	316	1.668	1	-
6. Kota Kendari	124	-	124	-	-
7. Kota Bau Bau	-	-	-	-	-
Jumlah/Total	5.652	547	6.199	134	42

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	8.051	1.622	9.673
-	-	-	-	789	927	1.716
175	300	-	300	1.718	19.775	21.493
-	-	-	-	4.645	12.499	17.144
1	21	-	21	4.768	11.228	15.996
-	-	-	-	124	36	160
-	-	-	-	-	757	757
176	321	-	321	20.095	46.844	66.939

TABEL 3.4.5. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

GORONTALO			
Kabupaten/Kota <i>District</i>	Irigasi Teknis <i>Technical Irrigation</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
	(1)	(2)	(3)
1. Boalemo	-	-	-
2. Gorontalo	1.909	3.041	4.950
3. Pohuwato	-	1.792	1.792
4. Bone Bolango	91	1.647	1.738
5. Kota Gorontalo	115	917	1.032
Jumlah/ <i>Total</i>	2.115	7.397	9.512

PENGAIIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Irigasi Setengah Teknis <i>Semi Technical Irrigation</i>			Irigasi Sederhana/Desa <i>Non Technical Irrigation</i>		
Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>		Satu Kali <i>Once</i>	Dua Kali/ Lebih <i>Twice/More</i>	
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
-	492	492	15	-	15
3.526	648	4.174	1.944	2.202	4.146
-	238	238	134	252	386
-	-	-	-	91	91
-	-	-	-	-	-
3.526	1.378	4.904	2.093	2.545	4.638

TABEL 3.4.5. LUAS LAHAN SAWAH DIRINCI MENURUT JENIS
TABLE AREA OF WET LAND BY TYPE OF
TAHUN/

GORONTALO (Lanjutan/Continued)

Kabupaten/Kota <i>District</i>	Tadah Hujan <i>Rain Fed</i>			Pasang Surut <i>Valley</i>	
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>	
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>
(1)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1. Boalemo	168	2.680	2.848	-	-
2. Gorontalo	750	2.258	3.008	-	137
3. Pohuwato	207	30	237	-	-
4. Bone Bolango	73	1	74	-	137
5. Kota Gorontalo	-	-	-	-	-
Jumlah/ <i>Total</i>	1.198	4.969	6.167	-	274

PENGAIRAN DAN FREKUENSI PENANAMAN PADI DALAM SETAHUN (Ha)
 IRRIGATION AND NUMBER OF PADDY PLANTING DURING A YEAR (Ha)
 YEAR 2003

Jumlah	Lainnya <i>Others</i>			Jumlah Seluruhnya <i>Grand Total</i>		
	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah	Frekuensi Penanaman Padi dalam Setahun <i>Number of Paddy Planting</i>		Jumlah
	Satu Kali	Dua Kali/ Lebih		Satu Kali	Dua Kali/ Lebih	
	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>	<i>Once</i>	<i>Twice/More</i>	<i>Total</i>
(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)
-	-	-	-	183	3.172	3.355
137	-	-	-	8.129	8.286	16.415
-	-	-	-	341	2.312	2.653
137	-	-	-	164	1.876	2.040
-	-	-	-	115	917	1.032
274	-	-	-	8.932	16.563	25.495

SAYURAN

AD KENTANG
 AE KUBIS
 AF PETSAI
 AG KETIMUN
 AH TOMAT
 AI BAWANG PUTIH
 AJ BUNCIS
 AK TERONG
 AL WORTEL
 AM KACANG MERAH
 AN BAYAM
 AO KANGKUNG
 AP LABU SIAM
 AQ LOBAK
 AZ LAINNYA

BUAH0BUAHAN

BD MANGGA
 BE SALAK
 BF PEPAYA
 BG NANGKA
 BH RAMBUTAN
 BI JAMBU BIJI
 BJ MANGGIS
 BK ALPUKAT
 BL DURIAN
 BM BELIMBING
 BN DUKU/LANGSAT
 BO SIRSAK
 BZ LAINNYA

SAYURAN

AD KENTANG
 AE KUBIS
 AF PETSAI
 AG KETIMUN
 AH TOMAT
 AI BAWANG PUTIH
 AJ BUNCIS
 AK TERONG
 AL WORTEL
 AM KACANG MERAH
 AN BAYAM
 AO KANGKUNG
 AP LABU SIAM
 AQ LOBAK
 AZ LAINNYA

BUAH0BUAHAN

BD MANGGA
 BE SALAK
 BF PEPAYA
 BG NANGKA
 BH RAMBUTAN
 BI JAMBU BIJI
 BJ MANGGIS
 BK ALPUKAT
 BL DURIAN
 BM BELIMBING
 BN DUKU/LANGSAT
 BO SIRSAK
 BZ LAINNYA

TANAMAN HIAS

CA PALEM
 CB ANGGREK
 CC CEMARA
 CD PAKIS
 CE MAWAR
 CF MELATI
 CG SOKA
 CH BOGENVIL
 CI SEDAP MALAM
 CJ KENANGA
 CK GLADIOL
 CL KRISAN
 CM KUPING GAJAH
 CN SIKAS
 CZ LAINNYA

TANAMAN OBAT

DA JAHE
 DB KENCUR
 DC KUNYIT
 DD KAPULAGA
 DE TEMULAWAK
 DF LENGKUAS
 DZ LAINNYA

TANAMAN HIAS

CA PALEM
 CB ANGGREK
 CC CEMARA
 CD PAKIS
 CE MAWAR
 CF MELATI
 CG SOKA
 CH BOGENVIL
 CI SEDAP MALAM
 CJ KENANGA
 CK GLADIOL
 CL KRISAN
 CM KUPING GAJAH
 CN SIKAS
 CZ LAINNYA

TANAMAN OBAT

DA JAHE
 DB KENCUR
 DC KUNYIT
 DD KAPULAGA
 DE TEMULAWAK
 DF LENGKUAS
 DZ LAINNYA

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

LUAR JAWA				
Pulau <i>Island</i>	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman <i>House Compound</i>	Lahan Tegal/ Kebun <i>Garden Dry field</i>	Lahan Ladang/ Huma <i>Shifting Cultivation</i>	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput <i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Sumatera	2.056.058	3.983.853	2.088.884	600.125
2. Bali dan Nusa Tenggara	287.280	856.902	384.659	821.753
3. Kalimantan	919.488	1.583.261	906.656	310.194
4. Sulawesi	571.505	1.846.258	798.535	622.017
Jumlah/ <i>Total</i>	3.834.331	8.270.274	4.178.734	2.354.089

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
2.220.385	129.714	114.070	2.786.176	4.030.776	9.536.038	27.546.079
5.142	12.117	4.702	842.176	584.429	566.965	4.366.125
2.251.522	87.862	53.197	4.937.761	2.826.840	4.825.946	18.702.727
241.626	130.713	38.992	1.568.500	2.414.745	2.766.167	10.999.058
4.718.675	360.406	210.961	10.134.613	9.856.790	17.695.116	61.613.989

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

SUMATERA				
Propinsi <i>Province</i>	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman <i>House Compound</i>	Lahan Tegal/ Kebun <i>Garden Dry field</i>	Lahan Ladang/ Huma <i>Shifting Cultivation</i>	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput <i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Daerah Istimewa Aceh	394.363	751.904	858.755	389.405
2. Sumatera Utara	268.122	376.436	226.778	57.642
3. Sumatera Barat	118.277	400.563	162.198	23.708
4. R i a u	382.373	547.873	115.001	19.354
5. J a m b i	169.775	403.568	201.269	33.002
6. Sumatera Selatan	257.511	363.277	275.353	37.029
7. Bengkulu	71.773	172.479	69.093	20.136
8. Lampung	244.672	773.220	80.632	9.695
9. Kepulauan Bangka Belitung	149.192	194.533	99.805	10.154
Jumlah/ <i>Total</i>	2.056.058	3.983.853	2.088.884	600.125

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
129.488	72.600	10.259	533.716	407.446	1.023.119	4.571.055
60.753	13.090	3.717	243.715	284.503	1.486.082	3.020.838
257.443	5.019	12.649	321.151	752.491	536.200	2.589.699
305.942	3.019	3.763	272.718	646.327	1.886.746	4.183.116
112.662	527	3.828	348.943	437.831	1.716.349	3.427.754
1.075.190	17.795	28.699	547.268	1.021.925	1.770.581	5.394.628
18.916	637	2.075	165.235	138.702	314.487	973.533
58.540	14.922	48.999	96.811	121.368	528.498	1.977.357
201.451	2.105	81	256.619	220.183	273.976	1.408.099
2.220.385	129.714	114.070	2.786.176	4.030.776	9.536.038	27.546.079

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

DAERAH ISTIMEWA ACEH				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Simeulue	43.308	109.668	28.409	12.399
2. Aceh Singkil	9.465	64.609	229.808	225.293
3. Aceh Selatan	13.361	5.491	124.216	885
4. Aceh Tenggara	2.126	56.356	110.562	8.120
5. Aceh Timur	58.811	143.562	54.061	6.902
6. Aceh Tengah	4.650	48.654	1.216	46.086
7. Aceh Barat	1.941	14.852	15.787	-
8. Aceh Besar	67.491	90.733	83.633	17.834
9. Pidie	70.658	48.797	30.407	15.477
10. Bireuen	18.192	20.323	36.309	3.560
11. Aceh Utara	40.896	42.333	31.323	46.174
12. Aceh Barat Daya	6.181	3.100	3.332	595
13. Gayo Luwes	1.039	23.951	77.119	5.543
14. Aceh Tamiang	20.312	35.964	14.250	429
15. Nagan Raya	2.917	22.324	7.970	-
16. Aceh Jaya	5.403	12.052	5.440	-
17. Kota Banda Aceh	7.164	2.970	-	38
18. Kota Sabang	1.419	1.465	1.187	70
19. Kota Langsa	14.211	971	3.726	-
20. Kota Lhokseumawe	4.818	3.729	-	-
Jumlah/ Total	394.363	751.904	858.755	389.405

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
70.139	178	376	51.563	64.573	163.823	544.436
8	-	644	204.763	102.741	83.055	920.386
485	30	19	3.918	5.436	59.035	212.876
-	-	-	81.400	1.050	38.300	297.914
7.003	31.403	2.945	20.928	47.146	112.774	485.535
48	12	207	18.724	20.019	120.882	260.498
-	40	23	9.537	-	27.271	69.451
6.639	7.407	322	23.943	22.695	39.884	360.581
925	5.600	215	17.173	43.123	23.066	255.441
652	4.338	39	890	13.405	41.668	139.376
5.768	16.359	2.461	22.313	75.773	49.910	333.310
510	5	5	5.397	291	52.331	71.747
-	-	-	33.000	1.460	25.468	167.580
3.736	2.448	1.213	8.449	8.019	66.518	161.338
28.230	-	93	17.887	1.193	59.111	139.725
4.160	-	-	11.150	-	47.760	85.965
36	556	45	660	474	-	11.943
17	26	18	177	48	5.928	10.355
1.132	1.603	1.634	1.844	-	6.335	31.456
-	2.595	-	-	-	-	11.142
129.488	72.600	10.259	533.716	407.446	1.023.119	4.571.055

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

SUMATERA UTARA				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Nias	7.090	23.648	31.093	45
2. Mandailing Natal	11.863	11.480	892	4.125
3. Tapanuli Selatan	65.729	34.867	17.711	22.770
4. Tapanuli Tengah	10.902	16.601	8.717	1.023
5. Tapanuli Utara	7.532	13.695	10.741	5.988
6. Toba Samosir	4.827	7.020	9.868	3.387
7. Labuhan Batu	39.911	14.737	6.560	16
8. Asahan	25.159	27.470	2.727	-
9. Simalungun	14.982	52.368	28.930	12.276
10. Dairi	2.350	3.325	22.357	-
11. Karo	3.926	22.085	61.623	6.649
12. Deli Serdang	38.557	86.692	15.236	441
13. Langkat	20.528	57.832	7.752	917
14. Kota Sibolga	45	-	-	-
15. Kota Tanjung Balai	859	1.289	-	-
16. Kota Pematang Siantar	1.027	192	334	-
17. Kota Tebing Tinggi	735	189	202	-
18. Kota Medan	9.919	1.036	22	5
19. Kota Binjai	1.796	897	983	-
20. Kota Padang Sidempuan	385	1.013	1.030	-
Jumlah/ Total	268.122	376.436	226.778	57.642

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
2.192	-	9	22.655	9.723	72.792	169.247
17.142	64	387	34.145	36.592	41.820	158.510
892	-	423	67.275	72.337	46.690	328.694
6.140	40	108	15.065	29.209	45.797	133.602
12	21	537	53.157	32.115	36.281	160.079
51	50	63	7.847	129	2.332	35.574
11.154	62	219	13.470	-	497.486	583.615
14.767	904	155	1.717	4.953	257.441	335.293
-	-	397	13.083	57.710	150.946	330.692
-	25	-	-	-	-	28.057
309	4	441	5.553	9.900	8.060	118.550
3.500	4.874	542	3.791	16.881	155.506	326.020
4.151	6.121	334	5.619	14.304	168.012	285.570
-	-	-	-	-	-	45
-	-	-	-	-	-	2.148
7	-	50	-	-	55	1.665
15	-	-	8	-	33	1.182
419	925	4	330	18	60	12.738
2	-	11	-	-	1.524	5.213
-	-	37	-	632	1.247	4.344
60.753	13.090	3.717	243.715	284.503	1.486.082	3.020.838

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

SUMATERA BARAT				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kepulauan Mentawai	5.293	44.799	16.661	1.516
2. Pesisir Selatan	14.672	52.984	19.429	2.283
3. Solok	9.924	24.966	29.117	3.656
4. Sawahlunto/Sijunjung	18.210	66.465	20.107	1.673
5. Tanah Datar	6.476	25.906	2.595	473
6. Padang Pariaman	5.174	19.273	5.710	418
7. Agam	9.505	38.663	11.285	484
8. Lima Puluh Koto	8.937	39.328	5.209	4.274
9. Pasaman	29.531	75.620	47.396	8.112
10. Kota Padang	3.731	4.444	1.248	75
11. Kota Solok	1.036	783	-	29
12. Kota Sawah Lunto	1.939	2.869	3.346	684
13. Kota Padang Panjang	329	265	95	-
14. Kota Bukittinggi	1.160	728	-	4
15. Kota Payakumbuh	1.581	1.902	-	22
16. Kota Pariaman	779	1.568	-	5
Jumlah/Total	118.277	400.563	162.198	23.708

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
70.125	-	6	33.852	43.514	31.687	247.453
3.251	11	149	18.514	58.122	33.336	202.751
16	350	3.915	65.022	70.128	38.201	245.295
850	6	1.256	10.286	227.097	118.684	464.634
-	4.434	1.407	662	20.856	5.271	68.080
739	-	504	3.336	12.096	38.008	85.258
1.375	156	379	10.634	39.999	26.811	139.291
221	-	1.240	5.477	82.925	27.695	175.306
180.736	2	2.788	168.072	189.197	209.765	911.219
125	-	632	768	4.337	4.068	19.428
-	-	28	824	301	568	3.569
4	-	42	2.933	3.665	244	15.726
-	-	86	143	213	-	1.131
-	-	13	68	-	-	1.973
1	60	149	1	41	83	3.840
-	-	55	559	-	1.779	4.745
257.443	5.019	12.649	321.151	752.491	536.200	2.589.699

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

R I A U				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kuantan Singingi	31.790	27.469	5.471	1.347
2. Indragiri Hulu	19.398	21.833	13.368	973
3. Indragiri Hilir	47.111	73.835	301	250
4. Pelalawan	46.062	42.160	5.488	1.565
5. Siak	10.441	4.980	10.858	67
6. Kampar	16.893	48.497	14.127	4.258
7. Rokan Hulu	20.310	124.219	33.619	453
8. Bengkalis	36.379	88.582	10.200	2.146
9. Rokan Hilir	46.098	76.145	15.912	4.003
10. Kepulauan Riau	32.997	10.626	-	838
11. Karimun	3.622	8.699	-	498
12. Natuna	13.000	6.531	-	1.076
13. Kota Pekanbaru	14.253	2.147	30	37
14. Kota Batam	27.575	4.235	2.806	1.843
15. Kota Dumai	16.444	7.915	2.821	-
Jumlah/Total	382.373	547.873	115.001	19.354

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
4.780	300	718	17.953	20.588	220.755	331.171
13.342	-	372	26.667	18.242	167.840	282.035
6.102	499	166	38.411	20.585	482.634	669.894
44.725	35	375	63.129	20.742	150.981	375.262
21.289	-	30	16.605	12.530	82.586	159.386
87.627	-	1.527	45.051	29.075	182.192	429.247
34.820	16	226	33.752	14.885	235.061	497.361
18.063	36	77	20.094	120.618	148.281	444.476
71.318	-	11	4.988	150	205.810	424.435
-	36	-	-	160.200	-	204.697
-	24	-	-	57.863	-	70.706
-	-	-	-	128.500	-	149.107
351	-	72	5.117	2.357	1.418	25.782
2.817	2.073	64	-	36.603	-	78.016
708	-	125	951	3.389	9.188	41.541
305.942	3.019	3.763	272.718	646.327	1.886.746	4.183.116

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

J A M B I				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kerinci	4.207	77.238	28.825	177
2. Merangin	33.279	63.110	41.009	11.675
3. Sarolangun	14.696	13.793	12.318	4.770
4. Batanghari	12.661	18.489	12.107	1.662
5. Muaro Jambi	25.907	71.546	16.507	5.617
6. Tanjung Jabung Timur	14.045	53.326	10.498	2.203
7. Tanjung Jabung Barat	8.954	41.963	1.750	30
8. Tebo	12.788	33.241	23.396	814
9. Bungo	36.359	28.615	52.889	6.048
10. Kota Jambi	6.879	2.247	1.970	6
Jumlah/Total	169.775	403.568	201.269	33.002

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
3.822	10	152	39.197	68.215	15.865	237.708
20.408	10	324	38.833	31.013	302.492	542.153
14.710	-	194	16.714	21.780	194.870	293.845
25.187	-	155	12.807	40.300	183.585	306.953
35.355	9	1.698	59.721	46.335	72.209	334.904
1.407	414	144	85.078	16.447	75.955	259.517
2.846	81	523	29.166	40.320	102.746	228.379
3.019	3	89	9.719	58.974	273.168	415.211
5.439	-	350	55.999	114.254	494.327	794.280
469	-	199	1.709	193	1.132	14.804
112.662	527	3.828	348.943	437.831	1.716.349	3.427.754

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

SUMATERA SELATAN				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Ogan Komering Ulu	49.230	82.853	54.964	2.386
2. Ogan Komering Ilir	27.451	37.155	51.786	17.127
3. Muara Enim	12.316	45.614	41.836	1.152
4. Lahat	18.300	34.277	24.226	8.014
5. Musi Rawas	21.590	59.319	39.328	4.078
6. Musi Banyuasin	32.062	48.276	39.040	744
7. Banyuasin	77.394	49.610	21.833	2.535
8. Kota Palembang	11.935	2.149	962	506
9. Kota Prabumulih	1.820	826	740	317
10. Kota Pagar Alam	1.173	1.487	75	170
11. Kota Lubuk Linggau	4.240	1.711	563	-
Jumlah/Total	257.511	363.277	275.353	37.029

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
8.114	-	12.230	80.357	224.913	383.624	898.671
754.906	17.350	4.967	177.242	47.189	178.573	1.313.746
24.261	-	954	62.745	151.330	254.061	594.269
1.164	-	6.986	21.433	75.142	144.197	333.739
50.855	-	2.576	144.979	158.550	295.889	777.164
130.591	-	144	8.145	328.622	321.877	909.501
102.583	445	188	40.538	18.261	145.900	459.287
1.660	-	282	4.631	726	935	23.786
405	-	63	570	436	3.649	8.826
21	-	220	5.719	3.085	28.161	40.111
630	-	89	909	13.671	13.715	35.528
1.075.190	17.795	28.699	547.268	1.021.925	1.770.581	5.394.628

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

BENGKULU				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bengkulu Selatan	18.268	27.497	18.595	13.997
2. Rejang Lebong	13.083	68.948	11.498	3.843
3. Bengkulu Utara	36.727	75.207	38.363	2.037
4. Kota Bengkulu	3.695	827	637	259
Jumlah/Total	71.773	172.479	69.093	20.136

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
10.865	8	541	91.166	59.678	137.913	378.528
1.941	-	844	26.598	27.167	27.419	181.341
5.545	334	609	46.714	51.116	148.460	405.112
565	295	81	757	741	695	8.552
18.916	637	2.075	165.235	138.702	314.487	973.533

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

LAMPUNG				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lampung Barat	12.187	45.134	9.066	6.426
2. Tanggamus	23.409	74.020	-	937
3. Lampung Selatan	29.348	120.669	-	520
4. Lampung Timur	37.590	86.070	-	59
5. Lampung Tengah	43.702	155.291	62	4
6. Lampung Utara	25.316	93.940	-	62
7. Way Kanan	24.580	120.673	-	10
8. Tulang Bawang	36.322	73.456	71.504	1.512
9. Kota Bandar Lampung	9.436	3.589	-	157
10. Kota Metro	2.782	378	-	8
<i>Jumlah/ Total</i>	244.672	773.220	80.632	9.695

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1.765	-	726	19.416	19.033	57.743	171.496
705	214	816	6.041	22.448	67.684	196.274
1.575	4.170	703	539	14.119	44.296	215.939
1.729	4.921	213	1.195	535	21.783	154.095
7.322	-	597	4.046	23.861	112.816	347.701
1.243	-	1.731	3.068	8.843	69.599	203.802
1.113	-	362	39.486	20.223	81.854	288.301
43.070	5.614	43.735	22.028	12.035	71.337	380.613
15	3	50	992	253	1.386	15.881
3	-	66	-	18	-	3.255
58.540	14.922	48.999	96.811	121.368	528.498	1.977.357

TABEL
TABLE

2.

LUAS LAHAN KERING
AREA OF DRY LAND
TAHUN/

BANGKA BELITUNG				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bangka	108.315	175.721	97.931	5.934
2. Belitung	35.834	18.140	1.854	4.196
3. Kota Pangkal Pinang	5.043	672	20	24
Jumlah/Total	149.192	194.533	99.805	10.154

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
176.364	2.044	23	227.076	170.017	125.594	1.089.019
24.442	13	47	28.299	49.558	148.382	310.765
645	48	11	1.244	608	-	8.315
201.451	2.105	81	256.619	220.183	273.976	1.408.099

TABEL
TABLE

2.

LUAS LAHAN KERING
AREA OF DRY LAND
TAHUN/

BALI DAN NUSA TENGGARA				
Propinsi <i>Province</i>	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman <i>House Compound</i>	Lahan Tegal/ Kebun <i>Garden Dry field</i>	Lahan Ladang/ Huma <i>Shifting Cultivation</i>	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput <i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bali	42.890	126.953	-	2
2. Nusa Tenggara Barat	43.959	243.842	51.613	45.813
3. Nusa Tenggara Timur	200.431	486.107	333.046	775.938
Jumlah/ <i>Total</i>	287.280	856.902	384.659	821.753

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
115	578	287	490	11.914	127.207	310.436
1.346	8.657	2.464	56.297	195.058	99.255	748.304
3.681	2.882	1.951	785.389	377.457	340.503	3.307.385
5.142	12.117	4.702	842.176	584.429	566.965	4.366.125

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

BALI				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Jembrana	3.671	5.486	-	-
2. Tabanan	5.597	13.776	-	-
3. Badung	9.139	8.633	-	-
4. Gianyar	5.036	11.370	-	2
5. Klungkung	1.268	7.737	-	-
6. Bangli	3.282	19.613	-	-
7. Karangasem	2.423	22.521	-	-
8. Buleleng	4.818	37.421	-	-
9. Kota Denpasar	7.656	396	-	-
Jumlah/ Total	42.890	126.953	-	2

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
114	273	5	-	-	18.403	27.952
-	-	33	175	3.577	23.743	46.901
-	7	25	164	1.252	6.622	25.842
-	16	170	-	1.047	9	17.650
1	2	2	-	657	10.060	19.727
-	-	11	-	2.195	11.706	36.807
-	-	34	-	2.223	27.355	54.556
-	275	3	94	888	29.274	72.773
-	5	4	57	75	35	8.228
115	578	287	490	11.914	127.207	310.436

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

NUSA TENGGARA BARAT				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Lombok Barat	10.574	83.659	19.404	349
2. Lombok Tengah	7.511	15.970	1.883	410
3. Lombok Timur	7.991	25.036	4.741	1.334
4. S u m b a w a	5.744	49.701	12.017	12.060
5. D o m p u	3.966	27.479	5.954	16.071
6. B i m a	3.380	38.267	6.464	15.589
7. Kota Mataram	3.978	100	-	-
8. Kota Bima	815	3.630	1.150	-
<hr/>				
Jumlah/ <i>Total</i>	43.959	243.842	51.613	45.813

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
-	351	245	-	8.755	36.409	159.746
-	659	1.685	1	2.270	2.359	32.748
-	982	230	400	4.121	4.055	48.890
987	3.376	278	29.859	117.568	29.218	260.808
2	995	4	3.319	16.106	16.323	90.219
357	2.099	6	22.533	43.088	9.930	141.713
-	-	16	27	-	-	4.121
-	195	-	158	3.150	961	10.059
1.346	8.657	2.464	56.297	195.058	99.255	748.304

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

NUSA TENGGARA TIMUR				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Sumbawa Barat	20.129	48.441	38.717	81.130
2. Sumbawa Timur	30.730	40.019	12.588	200.649
3. Kupang	20.899	42.964	35.799	89.308
4. Timor Tengah Selatan	38.720	51.147	41.793	53.399
5. Timor Tengah Utara	7.584	26.168	26.838	62.167
6. Belu	12.253	40.271	19.861	20.676
7. Alor	10.729	31.837	11.554	6.805
8. Lembada	2.818	14.523	7.527	17.623
9. Floras Timur	6.461	25.385	12.944	20.629
10. Sikka	5.230	25.050	29.765	12.083
11. Ende	8.168	16.358	19.714	22.056
12. Ngada	5.705	26.076	18.772	35.688
13. Manggarai	17.003	74.530	42.260	129.440
14. Rote Ndao	7.438	16.748	12.118	20.355
15. Kota Kupang	6.564	6.590	2.796	3.930
Jumlah/Total	200.431	486.107	333.046	775.938

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
55	-	57	44.133	39.444	18.820	290.926
345	27	233	139.411	32.844	40.581	497.427
1.032	122	207	114.240	46.177	16.573	367.321
220	22	23	33.603	61.670	22.994	303.591
5	945	234	17.782	19.130	17.619	178.472
-	460	40	57.382	17.032	2.984	170.959
880	4	3	59.806	20.082	34.013	175.713
16	-	-	26.247	15.220	12.854	96.828
345	14	376	42.518	24.937	27.051	160.660
72	7	-	15.326	16.840	23.482	127.855
50	-	-	25.033	10.874	17.329	119.582
70	475	22	12.430	13.936	22.776	135.950
121	806	94	181.557	46.915	74.398	567.124
470	-	662	12.177	10.426	8.429	88.823
-	-	-	3.744	1.930	600	26.154
3.681	2.882	1.951	785.389	377.457	340.503	3.307.385

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

KALIMANTAN				
Propinsi <i>Province</i>	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman <i>House Compound</i>	Lahan Tegal/ Kebun <i>Garden Dry field</i>	Lahan Ladang/ Huma <i>Shifting Cultivation</i>	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput <i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kalimantan Barat	294.407	497.992	244.403	26.331
2. Kalimantan Tengah	251.338	669.765	314.860	78.709
3. Kalimantan Selatan	165.572	191.373	130.695	144.735
4. Kalimantan Timur	208.171	224.131	216.698	60.419
Jumlah/ <i>Total</i>	919.488	1.583.261	906.656	310.194

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
385.626	5.487	18.447	1.729.489	1.477.027	1.781.763	6.460.972
472.134	1.945	14.108	1.172.030	558.591	1.647.874	5.181.354
176.119	9.055	2.798	248.953	259.516	482.908	1.811.724
1.217.643	71.375	17.844	1.787.289	531.706	913.401	5.248.677
2.251.522	87.862	53.197	4.937.761	2.826.840	4.825.946	18.702.727

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

KALIMANTAN BARAT				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. S a m b a s	31.976	66.655	11.647	2.427
2. Bengkayang	45.840	35.512	19.665	1.127
3. Landak	12.513	35.267	41.032	888
4. Pontianak	37.703	40.482	17.764	4.869
5. Sanggau	42.262	91.404	44.433	3.209
6. Ketapang	58.355	129.346	60.388	3.924
7. S i n t a n g	31.292	66.725	30.398	6.118
8. Kapuas Hulu	12.971	19.240	18.553	3.644
9. Kota Pontianak	8.666	4.945	-	-
10. Kota Singkawang	12.829	8.416	523	125
Jumlah/ Total	294.407	497.992	244.403	26.331

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
113.631	1.361	110	61.072	115.131	169.725	573.735
15.881	282	988	37.833	41.541	103.147	301.816
5.945	-	438	162.014	113.337	261.538	632.972
6.076	241	255	64.531	30.063	111.995	313.979
37.124	-	702	486.532	226.443	442.432	1.374.541
146.679	3.157	506	70.162	218.551	175.003	866.071
31.661	402	812	386.068	603.369	449.448	1.606.293
28.569	20	14.607	458.040	123.501	56.735	735.880
-	-	1	608	631	533	15.384
60	24	28	2.629	4.460	11.207	40.301
385.626	5.487	18.447	1.729.489	1.477.027	1.781.763	6.460.972

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

KALIMANTAN TENGAH				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Kotawaringin Barat	21.629	31.100	29.947	1.481
2. Kotawaringin Timur	46.387	167.324	88.057	11.977
3. K a p u a s	24.133	44.338	19.536	27.417
4. Barito Selatan	8.278	23.664	9.812	13.252
5. Barito Utara	4.905	9.546	12.315	673
06. Sukamara	2.412	2.005	3.600	145
07. Lamandau	38.511	51.590	17.697	1.511
08. Seruyan	28.200	45.688	4.804	6.520
09. Katingan	13.580	184.140	19.454	2.610
10. Pulang Pisau	10.237	31.683	29.496	480
11. Gunung Mas	25.274	38.929	64.194	7.319
12. Barito Timur	6.598	31.956	7.471	1.325
13. Murung Raya	4.994	7.292	7.749	3.599
14. Kota Palangka Raya	16.200	510	728	400
Jumlah/Total	251.338	669.765	314.860	78.709

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
30.110	325	34	20.429	14.607	118.190	267.852
28.723	150	57	162.569	70.596	536.492	1.112.332
11.094	839	128	74.999	21.342	79.366	303.192
55.090	11	172	144.842	64.770	51.231	371.122
1.027	-	307	40.724	32.732	98.068	200.297
12.205	205	16	87.228	20.800	50.225	178.841
37.322	-	215	107.725	2.785	63.595	320.951
66.100	30	145	117.646	123.610	251.250	643.993
45.996	-	12.257	144.145	82.201	49.078	553.461
54.329	235	100	39.586	2.241	73.089	241.476
64.741	150	550	116.196	33.262	64.984	415.599
6.118	-	41	41.651	20.874	41.854	157.888
41.781	-	22	65.710	67.891	167.847	366.885
17.498	-	64	8.580	880	2.605	47.465
472.134	1.945	14.108	1.172.030	558.591	1.647.874	5.181.354

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

KALIMANTAN SELATAN				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Tanah Laut	22.423	24.190	10.118	8.055
2. Kota Baru	21.921	36.071	44.950	53.477
3. B a n j a r	16.395	28.660	21.595	47.234
4. Barito Kuala	24.913	9.409	95	-
5. T a p i n	9.457	11.509	6.957	609
6. Hulu Sungai Selatan	8.224	8.686	10.700	2.134
7. Hulu Sungai Tengah	4.942	11.103	4.110	450
8. Hulu Sungai Utara	5.339	746	-	5.492
9. Tabalong	12.716	17.020	5.200	14.436
10. Tanah Bumbu	16.068	31.334	17.966	12.356
11. Balangan	8.299	6.847	8.454	200
12. Kota Banjarmasin	3.769	1.202	-	-
13. Kota Banjarbaru	11.106	4.596	550	292
Jumlah/ Total	165.572	191.373	130.695	144.735

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
22.976	3.071	371	26.003	28.342	43.620	189.169
4.408	3.160	243	37.907	43.648	52.987	298.772
19.037	50	1.011	36.001	10.405	44.962	225.350
9.173	562	239	15.991	62.952	16.090	139.424
34.620	21	140	24.319	10.657	35.373	133.662
50.229	207	349	1.633	6.170	12.739	101.071
11.369	10	54	12.185	14.384	21.379	79.986
21.260	-	10	730	1.490	876	35.943
-	34	129	42.117	40.288	50.489	182.429
2.600	1.940	192	32.121	32.505	157.561	304.643
40	-	10	12.772	5.500	44.990	87.112
55	-	10	20	-	-	5.056
352	-	40	7.154	3.175	1.842	29.107
176.119	9.055	2.798	248.953	259.516	482.908	1.811.724

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

KALIMANTAN TIMUR				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Pasir	14.313	16.045	17.123	7.221
2. Kutai Barat	7.680	60.060	20.816	5.023
3. Kutai	35.405	44.305	25.282	3.240
4. Kutai Timur	28.287	28.648	35.918	1.410
5. Berau	5.636	32.744	34.115	22.819
6. Malinau	6.081	6.807	23.208	3.550
7. Bulongan	4.129	11.341	11.590	419
8. Nunukan	22.140	3.159	6.129	11.296
9. Penajam Pasir Utara	39.763	7.353	35.529	5.367
10. Kota Balikpapan	11.902	2.998	405	11
11. Kota Samarinda	21.362	7.715	2.590	47
12. Kota Tarakan	6.166	2.144	-	16
13. Kota Bontang	5.307	812	3.993	-
Jumlah/Total	208.171	224.131	216.698	60.419

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
31.715	2.315	544	58.499	71.489	171.332	390.596
213.825	102	23	619.560	74.068	88.616	1.089.773
218.272	22.625	718	365.821	61.709	87.038	864.415
528.742	695	56	87.969	23.069	64.636	799.430
1.776	473	47	246.274	41.718	340.525	726.127
630	-	394	57.291	201.316	56.751	356.028
199.696	37.820	15.011	293.475	50.967	62.342	686.790
2.550	1.490	221	20.530	678	20.128	88.321
17.557	2.010	651	22.242	1.616	15.520	147.608
1.967	1.014	89	5.612	1.126	2.026	27.150
447	-	77	8.588	3.218	3.787	47.831
290	2.822	10	1.338	732	700	14.218
176	9	3	90	-	-	10.390
1.217.643	71.375	17.844	1.787.289	531.706	913.401	5.248.677

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

SULAWESI				
Propinsi <i>Province</i>	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman <i>House Compound</i>	Lahan Tegal/ Kebun <i>Garden Dry field</i>	Lahan Ladang/ Huma <i>Shifting Cultivation</i>	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput <i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Sulawesi Utara	39.654	253.520	101.578	7.202
2. Sulawesi Tengah	167.595	675.191	385.683	270.049
3. Sulawesi Selatan	184.103	615.792	167.236	253.037
4. Sulawesi Tenggara	144.720	191.933	96.562	68.810
5. Gorontalo	35.433	109.822	47.476	22.919
Jumlah/ <i>Total</i>	571.505	1.846.258	798.535	622.017

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
10.397	3.105	1.808	44.386	69.288	268.666	799.604
131.066	22.764	5.239	995.561	1.498.882	1.293.812	5.445.842
45.983	88.802	29.380	211.662	555.368	701.007	2.852.370
44.331	14.326	2.215	281.692	268.942	405.741	1.519.272
9.849	1.716	350	35.199	22.265	96.941	381.970
241.626	130.713	38.992	1.568.500	2.414.745	2.766.167	10.999.058

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

SULAWESI UTARA				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Bolaan Mongondow	13.672	64.625	45.773	5.895
2. Minahasa	14.394	137.465	33.888	1.156
3. Sangihe Talaud	4.830	41.030	16.944	37
4. Kota Manado	4.151	6.326	842	114
5. Kota Bitung	2.607	4.074	4.131	-
Jumlah/Total	39.654	253.520	101.578	7.202

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
6.087	2.854	533	9.614	46.288	77.320	272.661
1.269	27	1.159	27.263	21.373	80.880	318.874
1.099	158	66	6.666	1.587	97.767	170.184
70	2	31	843	40	1.497	13.916
1.872	64	19	-	-	11.202	23.969
10.397	3.105	1.808	44.386	69.288	268.666	799.604

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

SULAWESI TENGAH				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Banggai Kepulauan	6.985	62.967	25.070	484
2. Banggai	21.625	79.995	75.527	19.342
3. Morowali	37.054	197.266	53.025	23.980
4. Poso	26.940	89.078	29.500	20.043
5. Donggala	40.550	152.432	161.111	158.907
6. Toli-Toli	10.410	32.165	9.057	1.773
7. Buol	6.722	20.680	4.478	20.909
8. Parimo	13.925	35.874	24.379	17.948
9. Kota Palu	3.384	4.734	3.536	6.663
Jumlah/Total	167.595	675.191	385.683	270.049

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
5.574	14	26	134.808	70.175	157.097	463.200
1.720	924	156	156.440	276.658	188.186	820.573
83.719	460	137	149.513	180.357	140.328	865.839
8.041	242	853	223.360	245.316	123.502	766.875
8.683	8.284	2.527	171.720	459.505	316.342	1.480.061
2.461	5.644	311	63.678	23.852	119.299	268.650
2.963	191	82	48.762	83.861	78.304	266.952
17.876	7.003	1.111	32.417	155.491	168.259	474.283
29	2	36	14.863	3.667	2.495	39.409
131.066	22.764	5.239	995.561	1.498.882	1.293.812	5.445.842

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

SULAWESI SELATAN				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Selayar	553	27.033	13.404	12.264
2. Bulukumba	6.389	36.263	-	15
3. Bantaeng	1.481	15.412	-	-
4. Jeneponto	5.244	35.851	277	15
5. Takalar	6.166	9.159	-	380
6. Gowa	7.350	27.742	28.546	904
7. Sinjai	3.265	13.984	3.449	672
8. Maros	8.190	13.768	8.529	7.284
9. Pangkajene Kepulauan	6.205	8.024	1.034	863
10. Barru	3.314	5.946	5.037	1.824
11. Bone	23.912	89.399	-	1.741
12. Soppeng	2.648	28.943	3.450	1.121
13. Wajo	10.099	33.226	2.547	27.345
14. Sidenreng Rappang	7.439	21.635	2.047	26.688
15. Pinrang	10.469	27.082	4.232	7.412
16. Enrekang	2.730	38.984	1.599	10.826
17. Luwu	17.800	35.684	32.888	26.316
18. Tana Toraja	18.619	26.246	10.179	28.660
19. Polewali Mamasa	5.546	50.521	29.017	41.828
20. Majene	1.107	6.175	4.702	12.416
21. Mamuju	9.697	29.520	10.687	10.456
22. Luwu Utara	18.638	32.040	5.612	33.416
23. Kota Ujung Pandang	6.818	1.306	-	9
24. Kota Pare-Pare	424	1.849	-	582
Jumlah/ Total	184.103	615.792	167.236	253.037

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
-	969	-	8.909	-	2.768	65.900
-	3.008	151	220	3.494	30.896	80.436
138	173	11	82	885	7.145	25.327
635	712	951	-	34	1.381	45.100
1	2.875	844	500	-	7.782	27.707
441	2	2.580	14.926	3.738	8.712	94.941
1.544	206	409	336	4.563	20.501	48.929
5.655	185	13.791	3.264	15.287	24.083	100.036
2.141	11.659	26	1.261	15.172	15.481	61.866
-	2.373	18	1.295	13.313	7.441	40.561
75	10.291	88	19.549	11.291	59.411	215.757
30	-	29	9.501	27.428	7.912	81.062
2.830	9.690	1.142	11.675	13.161	22.116	133.831
8	6.152	844	8.376	37.441	25.076	135.706
169	14.455	612	3.194	8.249	9.659	85.533
-	-	125	1.599	15.324	41.070	112.257
2.093	10.274	209	36.270	165.143	49.998	376.675
7.000	-	15	36.805	44.271	26.551	198.346
818	2.353	137	10.622	75.623	88.002	304.467
26	90	125	2.865	16.961	7.625	52.092
7.722	4.391	4.468	28.466	19.104	163.750	288.261
14.517	8.410	2.548	11.913	60.633	73.647	261.374
139	463	255	34	-	-	9.024
1	71	2	-	4.253	-	7.182
45.983	88.802	29.380	211.662	555.368	701.007	2.852.370

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

SULAWESI TENGGARA				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Buton	21.482	44.622	21.998	17.678
2. Muna	15.958	46.497	19.212	3.965
3. Kendari	46.181	36.591	31.538	25.143
4. Kolaka	19.854	30.977	2.029	7.817
5. Konawe Selatan	34.183	26.640	18.487	12.247
6. Kota Kendari	5.411	4.162	1.774	1.361
7. Kota Bau Bau	1.651	2.444	1.524	599
Jumlah/Total	144.720	191.933	96.562	68.810

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
3.337	4.045	243	94.246	59.144	96.936	363.731
1.794	247	48	80.027	8.406	77.583	253.737
2.699	3.646	914	44.763	158.396	129.516	479.387
25.833	5.373	455	13.124	24.575	58.958	188.995
10.281	917	309	44.896	15.298	37.154	200.412
351	42	238	4.176	2.580	2.934	23.029
36	56	8	460	543	2.660	9.981
44.331	14.326	2.215	281.692	268.942	405.741	1.519.272

TABEL 2. LUAS LAHAN KERING
TABLE AREA OF DRY LAND
TAHUN/

GORONTALO				
Kabupaten/Kota	Pekarangan/ Lahan untuk Bangunan dan Halaman	Lahan Tegal/ Kebun	Lahan Ladang/ Huma	Lahan Penggem- balaan/Padang Rumput
<i>District</i>	<i>House Compound</i>	<i>Garden Dry field</i>	<i>Shifting Cultivation</i>	<i>Grass Land</i>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Boalemo	4.639	37.647	5.462	2.527
2. Gorontalo	21.752	43.941	26.220	7.809
3. Pohuwato	4.504	18.146	10.710	6.156
4. Bone Bolango	4.122	9.411	4.897	6.427
3. Kota Gorontalo	416	677	187	-
Jumlah/Total	35.433	109.822	47.476	22.919

MENURUT PENGGUNAANNYA (Ha)
 BY UTILIZATION (Ha)
 YEAR 2003

Rawa-rawa (Yang Tidak Ditanami)	Tambak	Kolam/ Tebat/ Empang	Lahan Yang Sementara Tidak Di- Usahakan	Lahan Tanaman Kayu-kayuan/ Hutan Rakyat	Perkebunan	Jumlah
<i>Swamps</i>	<i>Dyke</i>	<i>Pond</i>	<i>Temporary Fallow Land</i>	<i>Private Wood Forested land</i>	<i>Estates</i>	<i>Total</i>
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
4.288	59	149	8.180	2.137	29.514	94.602
2.872	-	120	6.541	4.999	36.050	150.304
2.659	1.653	4	13.704	12.865	20.238	90.639
30	-	61	6.311	1.911	11.139	44.309
-	4	16	463	353	-	2.116
9.849	1.716	350	35.199	22.265	96.941	381.970

LAMPIRAN
APPENDIX

<http://www.bps.go.id>

BADAN PUSAT STATISTIK
DAN
DEPARTEMEN PERTANIAN

SP- VA

LAPORAN PENGGUNAAN LAHAN

(Dalam Hektar Bilangan Bulat)

PROPINSI :
KAB./KOTA :
KECAMATAN :

Tahun :
.....

No.	Penggunaan Lahan	Dalam Satu Tahun			Sementara Tidak Diusahakan	Jumlah
		Ditanami Padi		Tidak Ditanami Padi		
		≥Dua kali	Satu kali			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Lahan Sawah					
1.1	Irigasi Teknis					
1.2	Irigasi Setengah Teknis					
1.3	Irigasi Sederhana					
1.4	Irigasi Desa/Non PU					
1.5	Tadah Hujan					
1.6	Pasang Surut					
1.7	Lebak					
1.8	Polder dan sawah lainnya					
	Jumlah					
No	Penggunaan Lahan				Luas	
(1)	(2)				(3)	
2.	Lahan Bukan Sawah					
a.	Lahan Kering					
2.1	Pekarangan					
2.2	Tegal/kebun					
2.3	Ladang/Huma					
2.4	Penggembalaan/Padang rumput					
2.5	Sementara tidak diusahakan					
2.6	Ditanami pohon/Hutan rakyat					
2.7	Hutan Negara					
2.8	Perkebunan					
2.9	Lain-lain					
b	Lahan Lainnya					
2.10	Rawa-rawa (yang tidak ditanami)					
2.11	Tambak					
2.12	Kolam/Tebat/Empang					
	Jumlah					
Total Wilayah Kecamatan *)						

*) Keterangan : Jumlah lahan sawah dan bukan lahan sawah

.....20...

KCD/Mantri Tani

(.....)

BPS STATISTICS-INDONESIA
AND
DEPARTMENT OF AGRICULTURE

SP- VA

LAND UTILIZATION REPORT

PROVINCE :
DISTRICT :
SUB DISTRICT :

Year :
.....

No.	Land Utilization	In a year			Temporary Fallow	Total
		Paddy Cultivated		Not Paddy Cultivated		
		Twice/More	Once			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Wet Land					
1.1	Technical irrigation					
1.2	Semi technical irrigation					
1.3	Simple irrigation					
1.4	Non government irrigation					
1.5	Rain fed					
1.6	Valley paddy field					
1.7	Swamp for paddy cultivation					
1.8	Polder etc					
	Total					
No	Land Utilization					Area
(1)	(2)					(3)
2.	Non wet land					
a.	Dry land					
2.1	Land for building and its surroundings					
2.2	Garden					
2.3	Shifting cultivation					
2.4	Grassland					
2.5	Dry land temporary not cultivated					
2.6	Land planted with wood					
2.7	Forest					
2.8	Estate					
2.9	Others					
b	Others land					
2.10	Swamps					
2.11	Dyke					
2.12	Pond					
	Total					
Total area of District *)						

*) Note : Total area of wet land and total area of non wet land

.....20...
Agriculture Extension Service

(.....)

Nomor urut	Jenis Alat/Mesin Pertanian	Total	Yang Digunakan untuk Tanaman Pangan dan Hortikultura	Rusak Berat
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
8.	Combine Harvester			
9.	Alat Pengolah Padi			
9.a	Perontok (Thresher)			
	9.a.1. Pedal Thresher			
	9.a.2. Power Thresher			
9.b.	Pembersih Gabah (Cleaner)			
9.c.	Pengering (Dryer)			
	9.c.1. Gabah			
	9.c.2. Palawija			
	9.c.3. Sayuran			
	9.c.4. Buah-buahan			
	9.c.5. Tanaman Obat-obatan			
9.d.	Penggilingan Padi (Rice Mill)			
	9.d.1. Penggiling Padi Besar (Large Rice Mill)			
	9.d.2. Penggilingan Padi Kecil (Small Rice Mill)			
9.e.	Rice Milling Unit (RMU)			
9.f.	Pemecah Kulit Gabah (Husker)			
9.g.	Penyosoh Beras Pecah Kulit (Polisher)			
10.	Alat Pengolah Jagung			
10.a	Pemipil Jagung (Corn Sheller)			
10.b	Penggiling Jagung (Corn Mill)			
11.	Alat Pengolah Singkong			
11.a.	Pemarut Singkong			
11.b.	Pembuat Chip			
11.c.	Pembuat Pellet			
12.	Perajang			
13.	Grader			
14.	Cold Storage			
	Lainnya			
15.			
16.			
17.			

....., 20...
KCD/Mantri Tani,

(.....)

No.	Komoditi	Penangkar/Produsen Benih			Pedagang Benih		Penggunaan Benih	
		Jumlah Penangkar (orang atau Unit)	Luas Penangkaran (Ha)	Produksi Benih (Kg atau Pohon)	Jumlah Pedagang Benih (orang)	Jumlah Benih Yang Diperdagangkan (Kg atau pohon)	Jumlah Penggunaan Benih Berlabel (Kg atau pohon)	Jumlah Penggunaan Benih Tidak Berlabel (Kg atau pohon)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	c. Tanaman Hias							
	1).							
	2).....							
	3).....							
	4).....							
	5).....							
	d. Aneka Tanaman (tanaman obat)							
	1).							
	2).....							
	3).....							
	4).....							
	5).....							

....., 20....

KCD/Mantri Tani,

(.....)

**LAPORAN LUAS SERANGAN ORGANISME PENGGANGGU TUMBUHAN (OPT)
DAN BENCANA ALAM**
(Dalam Hektar Bilangan Bulat)

Propinsi :
Kab/Kota :
Kecamatan :

Bulan
Tahun

Nomor Urut	Jenis Tanaman dan Kode	Jenis OPT/ Bencana Alam dan Kode*)	Tambah Serangan Pada Dua Minggu ke I			Tambah Serangan Pada Dua Minggu ke II			Keadaan Serangan		
			Terkena**)		Puso	Terkena**)		Puso	Terkena**)		Puso
			Luas	Intensitas (%)		Luas	Intensitas (%)		Luas	Intensitas (%)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)

Catatan : *) Untuk yang terkena bencana alam, intensitas tidak perlu diisi
**) Termasuk puso

.....
KCD/Mantri Tani

(.....

SP-IV

Province :
 Distric :
 Sub Distric :

Month :

 Year :

[illegible]

Notes : *) For calamity, intensity is not neccesery
 **) Included damaged

.....,
 Agricultural Extension Service

(.....)

<http://www.bps.go.id>

**KEADAAN SERANGAN ORGANISME PENGGANGGU DAN
BENCANA ALAM DIWILAYAH PENGAMATAN**

Wilayah Pengamatan : Binong

Kabupaten/Kota : Subang

Periode Pengamatan : Pebruari I 2000 1)

No.	Jenis Luas (Ha) Tanaman	Jenis OPT dan Bencana Alam	Tambah Serangan			Keadaan Serangan			Keterangan3)
			Terkena 2)		puso (ha)	Terkena 2)		puso (ha)	
			Luas (Ha)	Intensitas (%)		(Ha)	(%)		
1	Padi	0104	98	30,0	0	100	35,0	5	
	(2000)	0101	85	15,0	5	90	15,0	6	
		0103	85	20,0	0	85	25,0	0	
		0111	17	14,0	2	20	15,0	2	
		0198	15	-	15	20	-	15	

**KEADAAN SERANGAN ORGANISME PENGGANGGU DAN
BENCANA ALAM DIWILAYAH PENGAMATAN**

Wilayah Pengamatan : Binong

Kabupaten/Kota : Subang

Periode Pengamatan : Pebruari II 2000 1)

No.	Jenis Luas (Ha) Tanaman	Jenis OPT dan Bencana Alam	Tambah Serangan			Keadaan Serangan			Keterangan 3)
			Terkena 2)		puso (ha)	Terkena 2)		puso (ha)	
			Luas (Ha)	Intensitas (%)		(Ha)	(%)		
1	Padi	0104	20	15,0	0	90	25,0	0	
	(2.150)	0101	75	10,0	0	160	12,0	0	
		0103	25	10,0	0	110	14,0	0	
		0111	-	-	-	18	15,0	0	
		0198	-	-	-	-	-	-	